



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

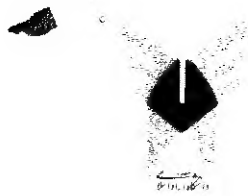
مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی

گروه هماهنگی تربیت معلم

مصوب پانصد و بیست و چهارمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی

مورخ ۱۳۸۳/۷/۲۵



بسمه تعالی

معاون محترم آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
با سلام

عطف به نامه شماره ۱۴۱۷۳ مورخ ۸۸/۱۱/۲۰ اعلام می دارد. تعداد واحد درس
طراحی آموزشی در دوره کارشناسی ناپیوسته رشته آموزش و پرورش ابتدایی به ارزش
۱ واحد نظری ۱۶ ساعت و ۱ واحد عملی ۳۲ ساعت صحیح است.
دکتر حسن کیوریان

مدیر کل دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی
دانشگاه آزاد اسلامی

۴۶, ۴۵۵۹۴

رونوشت:
دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی
آقای نعمتی جهت درج در برنامه درسی ✓



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی

گروه: هماهنگی تربیت معلم
رشته: آموزش و پرورش ابتدایی
دوره: کارشناسی ناپیوسته
کمیته تخصصی:
گرایش:
کد رشته:

شورای گسترش آموزش عالی در پانصد و بیست و چهارمین جلسه مورخ ۱۳۸۳/۷/۲۵ براساس طرح دوره کارشناسی ناپیوسته رشته آموزش و پرورش ابتدایی که توسط گروه هماهنگی تربیت معلم تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده و مقرر می‌دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم‌الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۳/۷/۲۵ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم‌الاجرا است.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأی صادره پانصد و بیست و چهارمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی
مورخ ۱۳۸۳/۷/۲۵
درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی

- (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و پرورش ابتدایی
که از طرف گروه علوم انسانی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به
تصویب رسید.
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره پانصد و بیست و چهارمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی مورخ
۱۳۸۳/۷/۲۵ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش و
پرورش ابتدایی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر جعفر توفیقی
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرمائید.

دکتر معदान زکائی

دبیر شورای گسترش آموزش عالی



۱) مقدمه

نقش مهم دوره‌ی کودکی در شکل‌گیری شخصیت و رفتار انسان، آموزش و پرورش دوره‌ی ابتدایی را از اهمیت خاصی برخوردار می‌سازد. تحقیقات فراوان گویای این حقیقت است که شخصیت و راه و رسم زیستن یک انسان بالغ به میزان وسیعی در نخستین سال‌های زندگی وی شکل می‌گیرد. بنابراین، پیشنهاد می‌کنند ماهرترین و ورزیده‌ترین معلمان تعلیم و تربیت کودکان دبستانی را به عهده گیرند. برنامه‌ریزان درسی رشته‌ی آموزش و پرورش دوره‌ی ابتدایی بر این باور هستند که معلم این دوره بدون تسلط بر روش‌ها و کسب مهارت‌های لازم برای آموزش دروس، موفقیتی نخواهد داشت؛ بنابراین، در برنامه‌ی تهیه شده بر کسب مهارت‌های تدریس تأکید شده است.

۲) ضرورت و اهمیت

باتوجه به آن‌چه که در مقدمه ذکر گردید، تولید برنامه‌ی کارشناسی ناپیوسته‌ی آموزش و پرورش ابتدایی از جهات زیر ضروری است.

۱- ارتقای دانش و مهارت آموزگاران دارای مدرک تحصیلی کاردانی شاغل در آموزش ابتدایی کشور جهت پاسخگویی به نیاز برنامه‌های درسی.

۲- تحول در سیاست‌های برنامه‌ریزی درسی و تأثیر آن در برنامه‌های درسی دوره‌ی ابتدایی.

۳- نتایج تحقیقات تطبیقی درمورد تأثیر سطح سواد معلمان بر پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان دوره‌ی ابتدایی.

۳) تعریف و هدف دوره

دوره کارشناسی ناپیوسته رشته‌ی آموزش و پرورش ابتدایی در ادامه دوره‌ی کاردانی رشته مزبور به منظور ارتقای سطح دانش، مهارت و نگرش آموزگاران شاغل به تدریس در دوره‌ی ابتدایی طراحی شده است به طوری که ضمن شناخت نقش خود در فرایند یاددهی-یادگیری و آشنایی با شیوه‌های نوین آموزشی و پرورشی و درک ضرورت همراه شدن با تحولات علمی و آموزشی روز، نسل نوپای جامعه را در جهت رشد همه‌جانبه به ویژه توسعه‌ی مهارت‌های اساسی موردنیاز رهنمود گردد.



و اهداف جزئی آن به شرح زیر است :

۱- آشنایی با اصول، رویکرد، اهداف، محتوا، روش تدریس و شیوه‌ی ارزش‌یابی برنامه‌های درسی دوره‌ی ابتدایی.

۲- کسب مهارت در نقد و بررسی و تحلیل برنامه‌های درسی دوره‌ی ابتدایی و ایفای نقش مؤثر در اجرای آن‌ها.

۳- کسب نگرش‌های لازم جهت همراه شدن با دانش جدید در حوزه‌ی آموزش ابتدایی.

۴) توانایی‌ها و صلاحیت‌ها

انتظار می‌رود پس از پایان دوره، دانشجو معلمان صلاحیت‌ها و توانایی‌های زیر را کسب نمایند.

الف) حوزه‌ی شناخت

- ۱- آشنایی با نحوه‌ی کسب دانش جهت توسعه‌ی دانش آموزی در موضوعات درسی
- ۲- آشنایی با نقش تربیتی جامعه (نهادهای اجتماعی، فرهنگی و...) و خانواده و مدرسه
- ۳- شناخت نقش خود به عنوان معلم تسهیل‌کننده در فرایند یادگیری
- ۴- شناخت مهارت‌های اساسی فرایند تفکر
- ۵- آشنایی با نظرات و اصول یادگیری در دوره‌ی ابتدایی
- ۶- آشنایی با اصول طراحی آموزشی به منظور ایجاد انعطاف در اجرای برنامه‌های درسی متناسب با شرایط یادگیرنده.
- ۷- آشنایی با منابع یادگیری و نحوه‌ی بهره‌گیری از آن در توسعه‌ی توانمندی‌های حرفه‌ای خود
- ۸- آشنایی با فرایند برنامه‌ریزی درسی
- ۹- آشنایی با منابع یادگیری، نحوه‌ی تدارک و به‌کارگیری آن در طراحی آموزشی
- ۱۰- شناخت ویژگی‌های رشد دانش‌آموزان در دوره‌ی ابتدایی به منظور تسهیل رشد همه جانبه‌ی آن‌ها
- ۱۱- آشنایی با روش‌های مطالعه و تحقیق
- ۱۲- شناخت اصول آموزش و پرورش دوره‌ی ابتدایی به منظور بهره‌گیری از آن‌ها در امر یادگیری دانش‌آموزان
- ۱۳- آشنایی با شیوه‌های مختلف تدریس و ارزش‌یابی از عملکرد دانش‌آموزان در حوزه‌های مختلف یادگیری



ب) حوزه‌ی مهارت

- ۱- ارتقای سطح مهارت‌های حرفه‌ای متناسب با اهداف برنامه‌های درسی دوره‌ی ابتدایی
- ۲- ارتقای مهارت در برقراری روابط مؤثر با دانش‌آموزان و اولیای مدرسه و جامعه به منظور بهبود شرایط یادگیری
- ۳- کسب مهارت به منظور ایفای نقش حرفه‌ای خود به عنوان تسهیل‌کننده‌ی یادگیری
- ۴- کسب مهارت به منظور طراحی ابزارهای سنجش و اندازه‌گیری
- ۵- کسب توانایی طراحی محتوای آموزشی در زمینه‌ی موضوعات درسی با تأکید بر شیوه‌ی فعالیت محور

- ۶- کسب مهارت به منظور بهره‌گیری از تجارب یادگیری (فردی و جمعی) در ارتقای توانایی‌های خود
- ۷- کسب مهارت حرفه‌ای از طریق گسترش فعالیت‌های پژوهشی و مشارکتی
- ۸- توانایی توسعه‌ی ارزش‌ها و مهارت‌های فردی و جمعی دانش‌آموزان
- ۹- کسب توانایی در به‌کارگیری مهارت‌های تفکر در فرایند یاددهی-یادگیری
- ۱۰- کسب مهارت در ارزیابی عملکرد خود در فرایند یاددهی-یادگیری
- ۱۱- توانایی بهره‌گیری از شیوه‌های ارزش‌یابی به منظور تعیین سطح عملکرد دانش‌آموزان در دروس مختلف

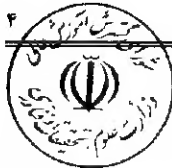
- ۱۲- کسب مهارت در تلفیق مفاهیم و مهارت‌های دروس مختلف
- ۱۳- کسب مهارت در تحلیل محتوا و انتخاب و سازمان‌دهی مجدد آن جهت غنی‌سازی برنامه‌های درسی

مشاغل فارغ‌التحصیلان :

آموزگاران دوره‌ی ابتدایی

۵) ضوابط و شرایط کلی پذیرش

کلیه‌ی فارغ‌التحصیلان دوره‌ی کاردانی رشته آموزش و پرورش ابتدایی و آموزش کودکان استثنایی که دارای پست آموزگاری و ۳ سال سابقه‌ی تدریس (منتهی به سال آزمون) در دوره‌ی ابتدایی باشند، می‌توانند در این آزمون شرکت نمایند.



۶) طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ناپیوسته، دو سال می‌باشد و کلیه‌ی دروس در نظام آموزش واحدی و در چهار نیم سال ارائه می‌گردد. هر نیم سال تحصیلی ۱۶ هفته بوده و زمان تدریس هر واحد نظری در یک نیم سال ۱۶ ساعت، هر واحد عملی ۳۲ ساعت و هر واحد کارگاهی ۴۸ ساعت می‌باشد.

۷) واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ناپیوسته آموزش ابتدایی ۷۰ واحد به شرح زیر است :

دروس عمومی	۸ واحد	(جدول ۱)
دروس تربیتی	۹ واحد	(جدول ۲)
دروس اصلی و تخصصی	۴۳ واحد	(جدول ۳)
دروس انتخابی	۱۰ واحد	(جدول ۴)
جمع	۷۰ واحد	

توجه : دانشجویانی که با مدرک کاردانی غیر مرتبط با رشته در این دوره پذیرفته شده‌اند موظف‌اند حسب تشخیص گروه آموزشی ذی‌ربط در واحد پذیرنده تعدادی از دروس جدول ۵ را به عنوان جبرانی بگذرانند .

۸) مواد و ضرایب امتحانی

مواد امتحانی	ضرایب	منابع
کلیات روش‌ها و فنون تدریس	۳	دروس دوره کاردانی
روانشناسی تربیتی	۳	دروس دوره کاردانی
سنجش و اندازه‌گیری	۳	دروس دوره کاردانی
زبان خارجه	۲	دروس دوره کاردانی
اصول و مبانی آموزش و پرورش ابتدایی	۲	دروس دوره کاردانی
روش تدریس فارسی	۲	دروس دوره کاردانی
روش تدریس ریاضی	۲	دروس دوره کاردانی
روش تدریس علوم تجربی	۲	دروس دوره کاردانی



جدول ۱) دروس عمومی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ اسلام	ع ۱
	۳۲	-	۳۲	۲	متون اسلامی	ع ۲
	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی	ع ۳
	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی (۲)	ع ۴
	۱۴۴	۳۲	۱۱۲	۸	جمع تعداد واحد/ ساعات دروس	

جدول ۲) دروس تربیتی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	اصول و فلسفه آموزش و پرورش	ت ۱
اصول و فلسفه آموزش و پرورش	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی برنامه‌ریزی درسی	ت ۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	سازمان و مدیریت در آموزش و پرورش	ت ۳
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	روش تحقیق با تأکید بر علوم تربیتی	ت ۴
-	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع تعداد واحد/ ساعات دروس	



جدول ۳) دروس اصلی و تخصصی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت				پیش نیاز
			نظری	تجربی	پراکنده	عملی	
۱	روانشناسی رشد	۲	۳۲	-	-	-	۳۲
۲	روانشناسی یادگیری	۲	۳۲	-	-	-	روانشناسی رشد
۳	روش‌های آماری در علوم تربیتی	۲	۳۲	-	-	-	۳۲
۴	روانشناسی زبان (با تأکید بر آموزش زبان فارسی)	۳	۳۲	۳۲	-	-	۶۴
۵	آموزش هنر در دوره‌ی ابتدایی	۲	۱۶	۳۲	-	-	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی
۶	آموزش ریاضی دوره‌ی ابتدایی	۲	۱۶	۳۲	-	-	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی
۷	آموزش علوم تجربی دوره‌ی ابتدایی	۲	۱۶	۳۲	-	-	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی
۸	آموزش مطالعات اجتماعی دوره‌ی ابتدایی	۲	۱۶	۳۲	-	-	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی
۹	روش تدریس تربیت بدنی	۲	۱۶	۳۲	-	-	۴۸
۱۰	روش تدریس تعلیمات دینی	۲	۱۶	۳۲	-	-	۴۸
۱۱	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره‌ی ابتدایی	۳	۳۲	۳۲	-	-	۶۴
۱۲	تحلیل برنامه‌های درسی دوره‌ی ابتدایی	۲	۱۶	۳۲	-	-	مبانی برنامه‌ریزی درسی
۱۳	تحلیل محتوای کتاب‌های درسی دوره‌ی ابتدایی (۱)	۲	۱۶	۳۲	-	-	تحلیل برنامه‌های درسی دوره ابتدایی
۱۴	تحلیل محتوای کتاب‌های درسی دوره‌ی ابتدایی (۲)	۲	۱۶	۳۲	-	-	تحلیل محتوای کتاب‌های درسی دوره ابتدایی (۱)
۱۵	طراحی آموزش	۲	-	-	-	-	روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی
۱۶	ارزش‌یابی پیشرفت تحصیلی	۲	۱۶	-	-	-	طراحی آموزشی
۱۷	فعالیت‌های پرورشی-اجتماعی	۲	۳۲	-	-	-	۳۲
۱۸	کاربرد نرم‌افزارهای رایانه‌ای در آموزش ابتدایی	۲	۱۶	-	-	-	طراحی آموزشی
۱۹	طراحی و مطالعه‌ی مسائل یادگیری و آموزش	۳	۱۶	۶۴	-	-	۸۰
۲۰	زبان تخصصی (متون تخصصی در آموزش و پرورش ابتدایی)	۲	۳۲	-	-	-	۳۲
جمع واحدها		۴۳	۴۱۶	۴۱۶	۱۹۲	-	۱۰۲۴



جدول ۴) دروس انتخابی

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۳۲	-	۳۲	۲	آموزش و پرورش تطبیقی	۲۱
—	۳۲		۳۲	۲	جامعه‌شناسی آموزش و پرورش	۲۲
روانشناسی رشد	۳۲	-	۳۲	۲	روش‌های استفاده از منابع یادگیری	۲۳
روانشناسی یادگیری	۳۲	-	۳۲	۲	روانشناسی بازی	۲۴
	۳۲	-	۳۲	۲	اصول بهداشت و کمک‌های اولیه	۲۵
	۳۲		۳۲	۲	مشاوره‌ی کودک	۲۶
	۳۲	-	۳۲	۲	شیوه‌های مطالعه و کتب‌خوانی	۲۷
	۲۲۴	-	۲۲۴	۱۴	جمع تعداد واحد/ ساعات دروس	

دانشجویان می‌بایست از بین دروس این جدول، تعداد ۱۰ واحد درسی را انتخاب و الزاماً بگذرانند.



فصل دوم

جدول واحدهای درسی شامل :

دروس عمومی ، تربیتی ، اصلی تخصصی ،

انتخابی تخصصی ، جبرانی



روان‌شناسی رشد

تعداد واحد : ۲

کد درس : ۰۱

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

آشنایی با ویژگی‌ها و مراحل مختلف رشد و تحول جسمانی، روانی، عاطفی، هیجانی، اجتماعی و اخلاقی کودکان

سرفصل دروس :

- تعریف و تبیین مفاهیم
 - رشد Growth
 - تحول Development
 - رستی Matoration
 - یادگیری Learning
- بیان شباهت‌ها و تفاوت‌های هریک و اهمیت هماهنگی بین مفاهیم فوق
- تعریف و توضیح موضوع روان‌شناسی رشد و تحول دوران کودکی و نوجوانی
- تعریف مشخصه‌ها و ویژگی‌های هریک از مراحل کودکی و نوجوانی به منظور شناخت و تحقق نیازها
- بررسی آهنگ تحول و رشد کودکان (جسمانی، ذهنی، عاطفی، اجتماعی، اخلاقی) از تولد تا ۶ سالگی، ۶-۱۲ سالگی، ۱۲-۱۸ سالگی
- عوامل مؤثر بر رشد و تحول (ژنتیکی، محیطی)
 - نقش خانواده و همسالان در رشد و شخصیت کودک و نوجوان
 - نقش رسانه‌های گروهی و فناوری‌های اطلاعاتی-رابطی در رشد و شخصیت کودک و نوجوان
- آگاهی از رشد و تحول جسمانی در دوران کودکی و نوجوانی
 - آگاهی از مراحل رشد حسی - حرکتی (نظریه پیاژه، آرنولد گول)
 - آگاهی از مراحل رشد اجتماعی و اخلاقی در دوران کودکی و نوجوانی (نظریه پیاژه، کهلبرگ، آلبرت بندورا)
- آگاهی از مراحل رشد هیجانی-عاطفی در دوران کودکی و نوجوانی (تغییرات هیجانی، شدت نحوه‌ی بروز، مدت) استمرار آن و نحوه مقابله معلم در شناخت بهتر یادگیرنده
- رشد جنسی-ویژگی‌های جنسی و تمایلات جنسی در دوران کودکی و نوجوانی، تغییرات هورمونی غدد و رابطه آن با وضعیت ظاهری
- مسائل و مشکلات دوران کودکی و نوجوانی (دردی، دروغ‌گویی، فرار از خانه، کم‌رویی، سوء استفاده جنسی، ترس، خشم، مهرطلبی)

روانشناسی یادگیری

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری کد درس : ۰۲

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : روانشناسی رشد

هدف : آموزش نظریه‌ها ، مفاهیم یادگیری و کاربرد آموزشی آن‌ها

سرفصل درس : (برای ۳۲ ساعت در یک نیمسال تحصیلی)

کلیات

- تعریف مفهوم یادگیری و انتقادات وارد بر آن
- اهمیت یادگیری در طول زندگی (بدو تولد و دوره‌های مختلف زندگی)
- ارتباط یادگیری با رشد و تحول عصب ساختنی و حسامی (دیدگاه گزل، دوآلدهب)

تبیین نظریه‌ها و انواع یادگیری

- نظریه رفتاری (ترندایک، اسکینر)
- نظریه شناختی (برونر، آیزنر، آرویل)
- نظریه اجتماعی (بندورا، ویگوتسکی)

عوامل مؤثر بر کیفیت یادگیری

- شرایط یادگیرندگان
- برنامه درسی
- فرایند یاددهی-یادگیری
- سازماندهی محیط یادگیری
- شرایط معلمان و بررسی نیازهای آن‌ها
- تعامل عوامل فوق و سازماندهی یادگیری



تبیین مفاهیم فراموشی، یادآوری، انتقال، راهبردهای شناختی و فراشناختی به عنوان عوامل تأثیرگذار

بر فرایند یادگیری

- بررسی عوامل مؤثر بر فراموشی در جریان یادگیری

تعریف و تبیین انگیزش در جریان یادگیری

- اهمیت و معنای انگیزش

- نظریه های انگیزش

- نظریه انسان‌گرایان در انگیزش (نظریه‌ی انگیزش مازلو)

- نظریه‌های رفتارگرایی در انگیزش

- انگیزش درونی و بیرونی

- راهبردهای افزایش انگیزش درونی

- نظریه‌های شناختی در انگیزش (نظریه اسد)

نقش تنبیه و بدرفتاری در فرایند یاددهی-یادگیری

- تنبیه بدنی و اثر آن در کاهش انگیزه و افت تحصیلی

- بدرفتاری هیجانی (توهین، تحقیر، تمسخر، بی‌توجهی)

تعریف مشکلات و اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان

- اختلالات یادگیری خواندن، مشخصه و ویژگی‌ها و راه‌حل

- اختلالات دیکته، مشخصه و ویژگی‌ها و راه‌حل

- اختلالات ریاضی، مشخصه و ویژگی‌ها و راه‌حل



روش‌های آماری در علوم تربیتی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

کد درس : ۰۳

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :



- ۱- آشنایی با مفاهیم اساسی علم آمار
- ۲- آشنایی با کاربرد آمار توصیفی در تعلیم و تربیت
- ۳- آشنایی با قواعد اصلی احتمالات و کاربرد آنها
- ۴- آشنایی با روش‌های تجزیه و تحلیل آماری در آموزش و پرورش

سرفصل دروس :

- مفاهیم اساسی علم آمار* تعریف و اهمیت کاربرد آمار در علوم تربیتی
- توزیع فراوانی‌ها و روش‌های گرافیک (رسم جدول و نمودار)
- معیارهای تمایل مرکزی (میان، نما و مایلگی)
- شاخص‌های پراکندگی، چولگی و پخش (دامنه تغییر، نقاط درصدی، انحراف استاندارد واریانس)
- احتمالات و توزیع دوجمله‌ای
- منحنی طبیعی
- همبستگی، پیش‌بینی و همبستگی
- روش‌های نمونه‌گیری
- تست‌های معنی‌دار بودن
- مقایسه‌ی فراوانی‌های مشهود با فراوانی‌های موردانتظار و تست ک دو

روانشناسی زبان (با تأکید بر آموزش زبان فارسی)



تعداد واحد: $1 + 2 = 3$

نوع واحد: نظری و عملی

کد درس: ۰۴

مدت ساعت آموزش: ۶۴ ساعت

پیش‌نیاز: ندارد

هدف: آشنایی با زبان‌شناسی آموزش زبان فارسی

سرفصل دروس شامل:

فصل اول: کلیات

- تفاوت روان‌شناسی زبان‌شناسی (Psycholinguistics) و روان‌شناسی زبان (Psychology of language)

موضوع روان‌شناسی زبان

- انواع روان‌شناسی زبان (شاخه‌های روان‌شناسی زبان)

- تاریخچه‌ی روان‌شناسی زبان

- روان‌شناسی زبان به عنوان علمی میان‌رشته‌ای

- روان‌شناسی زبان به عنوان یکی از علوم سارنده‌ی علم شناخت

- روان‌شناسی زبان و مدل پردازش اطلاعات

- دانش زبانی

- ساختار زبان و حوزه‌های زبان‌شناسی

- واج و واج‌شناسی

- تکواژ و صرف

- گروه و نحو

- جمله و نحو

- معنی و معنی‌شناسی و کاربردشناسی

فصل دوم: درک زبان شامل:

- خواندن

- انواع خواندن

- آمادگی برای خواندن

- مراحل خواندن

- مدل‌های درک خواندن



- مدل‌های داده بنیاد
- مدل‌های مفهوم بنیاد
- مدل‌های تعاملی
- فصل سوم : تولید زبان شامل :**
- نوشتن
- انواع نوشتن
- آمادگی برای نگارش
- مدل‌های نگارش
- فصل چهارم : واژگان شامل :**
- واژگان ذهنی
- سازمان واژگان ذهنی
- مدل‌های دستیابی واژگانی
- انواع واژگان
- واژگان و خواندن
- واژگان و نگارش
- فصل پنجم : فراگیری زبان شامل :**
- مرحله‌ی پیش زبانی
- مرحله‌ی ربانی
- مرحله‌ی تک واژه‌ای
- مرحله‌ی گفتار تلگرافی
- رشد نحو
- رشد واژگان
- فصل ششم : زبان و تفکر شامل :**
- فرضیه‌ی سایپر، ورف
- نسبت زبان، جبر زبانی
- روایت قوی فرضیه
- روایت ضعیف فرضیه
- انتقاد روش (Rosch) بر فرضیه



آموزش هنر در دوره ابتدایی

تعداد واحد: $2 = 1 + 1$

نوع واحد: نظری و عملی

مدت ساعت آموزش: ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز: کد ۱۱

کد درس: ۰۵

هدف: پس از پایان درس، انتظار می‌رود دانشجویان دانش، مهارت و نگرش‌های زیر را کسب کنند

- توانایی تدوین اهداف، روش تدریس و شیوه‌ی ارزش‌یابی برنامه درسی هنر
- توانایی طراحی فعالیت‌های یادگیری متناسب با برنامه درسی هنر
- توانایی بهره‌گیری از روش‌های فعال یادگیری در آموزش موضوعات مختلف هنری
- توانایی پرورش قدرت خلاقیت و تحیل دانش‌آموزان
- توجه به رویکرد تلفیق در آموزش

فصل اول: کلیات شامل:

- اهمیت، ضرورت و فلسفه وجودی درس هنر در دوره ابتدایی
- نقش آموزش هنر در شخصیت فردی و اجتماعی دانش‌آموزان
- نقش آموزش هنر در پرورش حس زیبایی‌شناسی
- پرورش قدرت تخیل و ذهنیت فردی دانش‌آموزان
- تقویت و هماهنگی حواس از طریق فعالیت‌های هنری
- نقش تربیت هنری در یادگیری و آموزش سایر موضوعات درسی
- چگونگی تلفیق رشته‌های مختلف هنری در آموزش هنر
- نقش خانواده و مدرسه در آموزش هنر
- ضرورت توجه به تفاوت‌های فردی در آموزش هنر

فصل دوم: روش‌های آموزش و ارزش‌یابی درس هنر شامل:

- روش مطالعه مستقل، یادگیری مشارکتی و کاوشگری و نقش آن در توسعه مهارت‌ها و نگرش‌های هنری
- روش مطالعه مستقل، یادگیری مشارکتی و کاوشگری و نقش آن در پرورش ابعاد شخصیت دانش‌آموزان
- نقش معلم و دانش‌آموز در روش مطالعه مستقل، یادگیری و کاوشگری
- آموزش درس هنر با تأکید بر رویکرد تلفیق موضوعات مختلف در رشته هنر
- بازی، خلاقیت و ایجاد لحظه‌های شاد در اجرای فعالیت‌های هنری
- نحوه‌ی سازمان‌دهی منابع، شرایط، فضا و... متناسب با ارزش‌های یادگیری مشارکتی، کاوشگری و مطالعه مستقل
- ارزش‌یابی از یادگیری براساس روش یادگیری مشارکتی-کاوشگری و مطالعه مستقل
- موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش هنر
- نحوه‌ی تدارک منابع یادگیری در اجرای فعالیت‌های یادگیری

فصل سوم: طراحی آموزشی

- طراحی آموزشی براساس هریک از روش‌های یادگیری مشارکتی-کاوشگری و مطالعه مستقل

آموزش ریاضی در دوره‌ی ابتدایی

تعداد واحد: $1 + 1 = 2$

نوع واحد: نظری و عملی

مدت ساعت آموزش: ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز: کد ۱۱

هدف:



کد درس: ۰۶

- درک اهمیت و ضرورت آموزش ریاضی
- کسب مهارت در ایجاد ارتباط بین آموزش ریاضی و دیگر موضوعات دوره
- آشنایی با نظریه‌های یادگیری و ارتباط آن با آموزش ریاضی
- آشنایی با ساختار تفکر شهودی و اهمیت آن در آموزش ریاضی
- آشنایی با شیوه‌های آموزش و ارزش‌یابی از یادگیری ریاضی براساس الگوهای فراشناخت و حل مسئله
- آشنایی با منابع و تجهیزات و چگونگی بهره‌گیری از آنها در آموزش و ارزش‌یابی از یادگیری ریاضی
- آشنایی با موانع، مشکلات و محدودیت‌های در آموزش و ارزش‌یابی از یادگیری ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله
- کسب مهارت در طراحی درس براساس الگوهای فراشناخت و حل مسئله
- پرورش نگرش‌های ضروری جهت فعال کردن دانش‌آموزان در «خودآموزی»

سرفصل‌های درس:

فصل اول: کلیات شامل:

- مفاهیم، تعاریف، اصول و اهمیت فلسفه وجودی درس آموزش ریاضی در برنامه‌ی درسی دوره‌ی ابتدایی.
- آموزش ریاضی و طبیعت
- آموزش ریاضی و زندگی روزمره
- آموزش ریاضی و پرورش مهارت‌های فرایند تفکر
- آموزشی ریاضی و فن‌آوری
- آموزش ریاضی و دروس دیگر

فصل دوم: نظریات یادگیری و آموزش ریاضی شامل:

- نظریه رفتارگرایی و آموزش ریاضی



- نظریه ساختارگرایی و آموزش ریاضی

- نظریه فراشناخت و آموزش ریاضی

کار عملی: ارائه مثال‌هایی از کاربرد نظریات یادگیری در آموزش ریاضی (از کتاب‌های درسی دوره‌ی ابتدایی کشف و یا تولید شود)

فصل سوم : تفکر شهودی شامل :

- تفکر شهودی چیست ؟

- نقش و اهمیت تفکر شهودی در آموزش ریاضی

- استفاده از تفکر شهودی در آموزش ریاضی

- روش حل مسئله و تفکر شهودی

- مدل چهار مرحله‌ای جرج پولیا و راهبردهای حل مسئله

فصل سوم : آموزش ریاضی شامل :

- طراحی چند مسئله براساس مدل پولیا

- روش‌های تدریس و ارزش‌یابی یادگیری ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

- فرایند تدریس و ارزش‌یابی یادگیری ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

- تأثیر به‌کارگیری الگوی فراشناخت (در تدریس و ارزش‌یابی ریاضی) در توسعه مفاهیم ، نگرش‌ها و مهارت‌های مرتبط با آموزش ریاضی

- نقش معلم و دانش‌آموز در آموزش ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

- تدریس و ارزش‌یابی از یادگیری براساس الگوی فراشناخت و امکان تلفیق موضوعات درسی مختلف

- سازمان‌دهی منابع، شرایط، امکانات ، فضاها ، ... در آموزش ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

- موانع ، مشکلات و محدودیت‌های آموزش ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

- طراحی آموزش و ارزش‌یابی یادگیری ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

فصل چهارم :

- آشنایی با NCTM و استانداردهای آن

- استانداردهای آموزش و ارزش‌یابی ریاضی

- تولید چند نمونه ابزار برای ارزش‌یابی از یادگیری یک یا چند مفهوم ریاضی براساس الگوی فراشناخت و حل مسئله

آموزش علوم تجربی دوره‌ی ابتدایی

تعداد واحد : $2 = 1 + 1$

کد درس : ۰۷

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : کد ۱۱

هدف :

- آشنایی با فلسفه و هدف‌های آموزش علوم
- آشنایی با سیر تحول در آموزش علوم
- آشنایی با نقش معلم در برنامه‌ی آموزش علوم (مهارت‌های حرفه‌ای ، نگرش‌های ضروری)
- کسب مهارت در زمینه‌ی تلفیق موضوعات درسی مختلف با درس علوم
- کسب مهارت در برقراری ارتباط بین آموزش علوم و زندگی
- آشنایی با جگونگی مناسب‌سازی فضای مدرسه برای تحقق هدف‌های برنامه‌ی درسی علوم
- آشنایی با مهارت‌های پایه در آموزش علوم ابتدایی
- کسب مهارت در به کارگیری مهارت‌های پایه آموزش علوم در تدریس

سرفصل‌های درس :

فصل اول : کلیات شامل :

- معاهیم و تعاریف در آموزش علوم
- ضرورت و اهمیت آموزش علوم در برنامه‌ی درسی دوره‌ی ابتدایی
- مروری بر تحول در هدف‌های آموزش علوم
- هدف‌های نوین در آموزش علوم (مهارت‌ها، نگرش‌ها و دانستنی‌ها)

فصل دوم : آموزش علوم شامل :

- رویکرد ساختارگرایی در آموزش علوم
- راهبردهای آموزش علوم (تحریک کنجکاوی ، پرستش‌گری ، لذت‌بخش کردن)
- فنون مشارکت دادن فراگیران در فرایند آموزش علوم
- نگرش‌های اساسی در آموزش علوم و نقش معلم در پرورش آن‌ها
- نقش دانش معلم در فعال کردن فرایند یادگیری
- روش‌های پرورش مهارت‌های فرایند تفکر
- روش‌های غنی‌سازی برنامه آموزش علوم

کار عملی : تولید محتوای آموزشی (یک درس) بر اساس رویکرد تلفیق آموزش علوم با سایر موضوعات درسی و توجه به آموخته‌های فصل

فصل سوم : روش‌های تدریس و ارزش‌یابی شامل :





الف - روش انتقالی

- یادگیری از طریق روش انتقالی و مراحل آن
 - روش انتقالی و توسعه مفاهیم، نگرش‌ها و مهارت‌های مرتبط با آموزش علوم
 - نقش معلم و دانش‌آموز در آموزش علوم به طریق روش انتقالی
 - روش انتقالی و امکان تلفیق موضوعات مختلف در آموزش علوم
 - سازمان‌دهی منابع، شرایط، امکانات، فضاها، ... در آموزش علوم به روش انتقالی
 - سادی، باری و خلاقیت در یادگیری علوم به روش انتقالی
 - ارزش‌یابی از یادگیری دانش‌آموزان در آموزش علوم به روش انتقالی
 - موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش علوم تجربی به روش انتقالی
- فعالیت عملی:** طراحی آموزشی یک واحد یادگیری آموزش علوم تجربی براساس روش انتقالی

ب - روش فرایندی

- یادگیری از طریق روش فرایندی و مراحل آن
 - نقش روش فرایندی در توسعه مفاهیم، نگرش‌ها و مهارت‌های مرتبط با آموزش علوم تجربی
 - نقش معلم و دانش‌آموز در آموزش علوم به روش فرایندی
 - روش فرایندی و امکان تلفیق موضوعات مختلف در آموزش علوم
 - سازمان‌دهی منابع، شرایط، امکانات، فضاها، ... در آموزش علوم به روش فرایندی
 - شادی، بازی و خلاقیت در یادگیری به روش فرایندی
 - ارزش‌یابی از یادگیری دانش‌آموزان در آموزش علوم به روش فرایندی
 - موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش علوم به روش فرایندی
- فعالیت عملی:** طراحی آموزشی یک واحد یادگیری آموزش علوم تجربی براساس روش فرایندی

ج - روش تعاملی

- یادگیری از طریق روش تعاملی و مراحل آن
 - نقش روش تعاملی در توسعه مفاهیم، نگرش‌ها و مهارت‌های مرتبط با آموزش علوم
 - نقش معلم و دانش‌آموز در آموزش علوم به روش تعاملی
 - روش تعاملی و امکان تلفیق موضوعات مختلف در آموزش علوم
 - سازمان‌دهی منابع، شرایط، امکانات، فضاها، ... در آموزش علوم به روش تعاملی
 - شادی، بازی و خلاقیت آموزش علوم به روش تعاملی
 - ارزش‌یابی از یادگیری دانش‌آموزان در آموزش علوم تجربی به روش تعاملی
 - موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش علوم به روش تعاملی
- فعالیت عملی:** طراحی آموزشی یک واحد یادگیری آموزش علوم تجربی براساس روش تعاملی

آموزش مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی

تعداد واحد : $2 = 1 + 1$

نوع واحد : نظری عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : کد ۱۱

اهداف :

پس از پایان درس انتظار می‌رود دانشجویان :

- ۱- با مبانی و اهداف برنامه درسی مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی آشنا شوند.
- ۲- با رویکردهای آموزشی مطالعات اجتماعی آشنا شده و توانایی بهره‌گیری از آن را به دست آورند.
- ۳- با اصول و روش‌های تدریس مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی آشنا شوند.
- ۴- با منابع یادگیری، مواد و وسایل آموزشی در تدریس مطالعات اجتماعی آشنا شوند.
- ۵- در تدریس مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی توانایی لازم را به دست آورند.

سرفصل‌ها :

فصل اول : مفاهیم و تعاریف

- ۱- تعریف مطالعات اجتماعی
- ۲- ضرورت و اهمیت تربیت اجتماعی
- ۳- حاستگاه و جایگاه برنامه درسی مطالعات اجتماعی
- ۴- مطالعات اجتماعی و زندگی

فصل دوم : مبانی و اهداف و اصول مطالعات اجتماعی

- ۱- مبانی اجتماعی مطالعات اجتماعی
 - ۲- مبانی روان‌شناختی مطالعات اجتماعی
 - ۳- مبانی فلسفی مطالعات اجتماعی
 - ۴- اهداف برنامه درسی مطالعات اجتماعی
- اصول حاکم بر انتخاب و سازمان‌دهی محتوا
- ۱- تلفیق مهارت‌ها و مفاهیم در حوزه‌های یادگیری
 - ۲- تأکید بر فرهنگ و نظام ارزشی جامعه
 - ۳- توجه به پدیده‌ها و رویدادهای پیرامون زندگی دانش‌آموز
 - ۴- توجه به کاربردی بودن در انتخاب محتوا
 - ۵- لزوم برقراری ارتباط با سایر دروس دوره ابتدایی و بهره‌گیری از آن‌ها در تمرین‌های برنامه مطالعات اجتماعی
 - ۶- توجه به تجربیات دانش‌آموزان در سازمان‌دهی محتوا





اصول حاکم بر روش‌های تدریس :

- ۱- استفاده از پدیده‌ها و رویدادهای زندگی دانش‌آموز
- ۲- مواجه ساختن دانش‌آموز با مسائل و معماهای مناسب
- ۳- بهره‌گیری از مجموعه قوا و احساسات دانش‌آموز
- ۴- ارتباط دادن دروس مطالعات اجتماعی با سایر دروس دوره ابتدایی
- ۵- تأکید بر تجارب اجتماعی دانش‌آموز

کار عملی :

- ۱- فهرست مثال‌هایی از کاربرد اصول در انتخاب و سازمان‌دهی محتوا
 - ۲- بیان ارتباط اصول با مبانی موردنظر در آموزش مطالعات اجتماعی
- فصل سوم : روش‌های تدریس در مطالعات اجتماعی

الف- روش مشاهده

- ۱- تعریف یادگیری از طریق مشاهده، مراحل روش مشاهده، مبانی نظری روش
- ۲- نقش روش مشاهده در توسعه مفاهیم، نگرش‌های مرتبط با آموزش دروس مطالعات اجتماعی
- ۳- نقش معلم و دانش‌آموزان در روش مشاهده
- ۴- توجه به رویکرد تلفیقی در آموزش مطالعات اجتماعی به روش مشاهده
- ۵- سازمان‌دهی منابع، شرایط و امکانات، فضاها و ... در آموزش مطالعات اجتماعی به روش مشاهده
- ۶- ارزش‌یابی از یادگیری به روش مشاهده در آموزش مطالعات اجتماعی
- ۷- موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش مطالعات اجتماعی به روش مشاهده

فعالیت عملی:

طراحی آموزشی یک واحد یادگیری مطالعات اجتماعی براساس روش مشاهده توسط دانشجوایان

ب- روش حل مسئله

- ۱- تعریف روش حل مسئله، شرایط اجرای روش حل مسئله، مراحل روش حل مسئله
- ۲- نقش روش حل مسئله در توسعه مفاهیم، نگرش‌های مرتبط با آموزش دروس مطالعات اجتماعی
- ۳- نقش معلم و دانش‌آموزان در روش حل مسئله
- ۴- توجه به رویکرد تلفیقی در آموزش مطالعات اجتماعی به روش حل مسئله
- ۵- سازمان‌دهی منابع، شرایط و امکانات، فضاها و ... در آموزش مطالعات اجتماعی به روش حل مسئله
- ۶- ارزش‌یابی از یادگیری به روش حل مسئله در آموزش مطالعات اجتماعی
- ۷- موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش مطالعات اجتماعی به روش حل مسئله

فعالیت عملی :

طراحی آموزشی یک واحد یادگیری مطالعات اجتماعی براساس روش حل مسئله توسط دانشجوایان



ج روش بحث گروهی

- ۱- تعریف روش بحث گروهی، ویژگی موضوعاتی که می‌توان به روش بحث گروهی آموزش مطالعات اجتماعی داد، مراحل اجرای روش بحث گروهی
- ۲- نقش، روش بحث گروهی در توسعه مفاهیم، نگرش‌ها مرتبط با آموزش درس مطالعات اجتماعی
- ۳- نقش معلم و دانش‌آموزان در روش بحث گروهی
- ۴- توجه به رویکرد و تنقیدی در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بحث گروهی
- ۵- سازمان‌دهی منابع، شرایط و امکانات، فضاها و ... در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بحث گروهی
- ۶- ارزشیابی از یادگیری به روش بحث گروهی در آموزش مطالعات اجتماعی
- ۷- موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بحث گروهی

فعالیت عملی

- طراحی آموزشی یک واحد یادگیری مطالعات اجتماعی براساس روش حل مسئله توسط دانشجویان
- د- روش بازآفرینی
- ۱- تعریف روش بازآفرینی، شرایط اجرا، مراحل روش بازآفرینی
 - ۲- نقش روش بازآفرینی در توسعه مفاهیم، نگرش‌ها مرتبط با آموزش درس مطالعات اجتماعی
 - ۳- نقش معلم و دانش‌آموزان در روش بازآفرینی
 - ۴- توجه به رویکرد تلفیقی در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بازآفرینی
 - ۵- سازمان‌دهی منابع، شرایط و امکانات، فضاها و .. در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بازآفرینی
 - ۶- ارزشیابی از یادگیری به روش بازآفرینی در آموزش مطالعات اجتماعی
 - ۷- موانع، مشکلات و محدودیت‌ها در آموزش مطالعات اجتماعی به روش بازآفرینی

فعالیت عملی :

- طراحی آموزشی یک واحد یادگیری مطالعات اجتماعی براساس روش بازآفرینی توسط دانشجویان
- ارزشیابی :

- فعالیت عملی و کار گروهی ۱۰ نمره
- ارزشیابی کتبی ۱۰ نمره



فصل سوم

سرفصل دروس شامل :

اصلی - تخصصی و اختیاری

روش تدریس تربیت بدنی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش نیاز : ندارد

هدف :

سرفصل دروس :



کد درس : ۰۹



روش تدریس تعلیمات دینی دوره ابتدایی

تعداد واحد : $1 + 1 = 2$

نوع واحد : نظری - عملی

کد درس : ۱۰

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- ۱- آشنایی با مبانی و اهداف برنامه درسی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۲- آشنایی با اصول تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۳- آشنایی با رویکردهای آموزشی برنامه درسی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۴- آشنایی با شیوه‌های آموزش برنامه درسی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۵- آشنایی با منابع یادگیری برنامه درسی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۶- آشنایی با شیوه‌های ارزش‌یابی پیشرفت تحصیلی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۷- کسب مهارت در تدریس مواد آموزشی تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۸- کسب مهارت در تولید نگرش‌های جدید و توسعه‌ی آن با بهره‌گیری از منابع یادگیری (دین و زندگی)

سرفصل درس :

اصول :

- ۱- استفاده از تحریک کنجکاوی دانش‌آموزان به منظور بهره‌گیری از فطرت ان‌ها در تعلیم و تربیت دینی
- ۲- استفاده از روش‌های آموزش فعال
- ۳- استفاده از روش‌های هنری و ریایی‌شناسی در تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۴- بهره‌گیری از برخوردهای سلبی به جای برخوردهای اثباتی در تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۵- تأکید بر تجارب ملموس و محسوس (مسائل زندگی) دانش‌آموزان در تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی
- ۶- پیش‌بینی فرصت‌های یادگیری متناسب با قابلیت‌های متفاوت دانش‌آموزان دوره ابتدایی (نعطاف)

۷- بهره‌گیری از الگوهای عملی قابل پذیرش برای مخاطبان از زندگی ائمه(ع) در تعلیم و تربیت

دینی دوره ابتدایی



۸- برقراری ارتباط با سایر دروس دوره ابتدایی

۹- پرهیز از موارد اختلاف ادیان و مذاهب در تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی

۱۰- اعطاف در برخورد با دریافت‌های ذهنی دانش‌آموزان در زمینه‌ی مفاهیم دینی

فصل اول

۱- معنا و مفهوم تعلیم و تربیت دینی (تربیت دینی چیست و چه نیست؟)

۲- اهمیت و ضرورت تعلیم و تربیت دینی در دوره ابتدایی

۳- فرایند درونی‌سازی تربیت دینی

۴- مشارکت، همکاری و احترام متقابل، راهی برای شکل‌گیری انضباط درونی

۵- نقش معلم در تعلیم و تربیت دینی (رشد ارزش‌های دینی)

۶- نقش خانواده در تعلیم و تربیت دینی (رشد ارزش‌های دینی)

۷- نقش مدرسه و دیگر نهادهای اجتماعی در تعلیم و تربیت دینی (رشد ارزش‌های دینی)

۸- معارف دینی مناسب کودکان دوره ابتدایی

۹- نگرش‌های اساسی در تربیت دینی کودکان دوره ابتدایی (زیبایی‌شناسی، زیبایی دوستی،

مهربانی، همدردی، دستگیری و)

فصل دوم

۱- روش تدریس و ارزش‌یابی

۲- مدل‌های آموزشی و تعلیم و تربیت دینی

۳- انواع مدل‌های آموزشی در تعلیم و تربیت دینی دوره ابتدایی (مدل انتقالی، تعاملی،

کاوشگری)

۴- نقش معلم و دانش‌آموز در هریک از مدل‌های آموزشی تعلیم و تربیت دینی

۵- نقش هریک از مدل‌های آموزشی در سطوح مختلف دانش، مهارت و نگرش در تربیت دینی

۶- طراحی آموزشی با بهره‌گیری از مدل‌های آموزشی برای آموزش مفاهیم در تعلیم و تربیت

دینی و شیوه‌ی ارزش‌یابی از آن

روش‌های نوین یاددهی-یادگیری و کاربرد آن در دوره ابتدایی

تعداد واحد: ۳ واحد ۲ + ۱

نوع واحد: نظری و عملی

مدت ساعت آموزش: ۶۴ ساعت

پیش‌نیاز: ندارد

اهداف:



کد درس: ۱۱

انتظار می‌رود دانشجویان پس از پایان درس، دانش و مهارت‌های زیر را به‌دست آورند.

- ۱- با ویژگی‌های یادگیری در دوره ابتدایی آشنا شوند.
- ۲- با ویژگی روش‌های نوین یاددهی-یادگیری، مراحل و روش‌های آن آشنا شوند.
- ۳- روش‌های موردنظر را در طراحی تدریس به‌کار گیرند.

سرفصل دروس:

فصل اول: ویژگی‌های یادگیری در دوره ابتدایی

- عینی بودن
- عملی بودن
- سیال بودن
- ذوقی بودن
- تلفیقی بودن

فصل دوم: روش کاوشگری

ویژگی‌های روش کاوشگری

مراحل تدریس:

- ۱- رویارویی با مسأله
 - ۲- گردآوری داده‌ها
 - ۳- بررسی و آزمایش داده‌ها و مجزاکردن متغیرها
 - ۴- سازمان‌دهی، نظم یک توضیح
 - ۵- تحلیل جریان کاوشگری.
- اثرات آموزشی و پرورش:
- ۶- مهارت‌های جریان علمی
 - ۷- راهبردهایی برای کاوشگری خلاق
 - ۸- روح حلاقت
 - ۹- استقلال دریادگیری
 - ۱۰- تحمل ابهام

فصل سوم: روش کسب مفهوم (مهارتهای اساسی تفکر)



ویژگی‌های روش کسب مفهوم

مراحل تدریس:

۱- عرضه مطالب و شناسایی مفهوم

۲- زمون دست یابی به مفهوم

(در این مرحله دانش‌آموزان دریافت خود از مفهوم را به وسیله ارائه مثال‌هایی از خود ارزیابی می‌کند.)

تحلیل راهبردهای تفکر:

- دانش‌آموزان به شرح تفکر می‌پردازند

- دانش‌آموزان نقش فرضیه‌ها را به بحث می‌گذارند

اثرات آموزشی و پرورشی:

- شناخت ماهیت مفاهیم

- شناخت راهبردی مفهوم‌سازی

- آگاهی از دیدگاه‌های دیگران

- استدلال استقرایی

فصل چهارم: روش تفکر استقرایی

- ویژگی‌های روش تفکر استقرایی

مراحل تدریس:

- گردآوری اطلاعات از موارد تجربی

- طبقه‌بندی (گروه بندی)

- تعیین عنوان برای هر طبقه

- تعیین روابط

- استنباط

- پیشگویی نتایج، توضیح پدیده‌های ناشناخته

- بررسی پیشگویی و فرضیه

- تصدیق پیشگویی

اثرات آموزشی و پرورشی:

- فرایند شکل‌گیری مفهوم

- توجه به منطق اندیشه عمیق

- آگاهی از ماهیت دانش



فصل پنجم : روش یادگیری مشارکتی

- ویژگی‌های یادگیری مشارکتی

مراحل تدریس :

- الف) طرح موضوع مشارکت
 - ب) ایجاد وابستگی مثبت و پاسخگویی فردی
 - ج) تقویت مهارت‌های اجتماعی مورد نیاز
 - د) مراقبت از تعامل موثر و ارزیابی
- اثرات آموزشی و پرورشی :

- رشد اجتماعی
- فهم قصاصات‌های دیگران
- کنترل خود
- عمق یادگیری

فصل ششم : روش تدریس بارویکرد فراشناخت

- ویژگی‌های روش تدریس به طریق فراشناخت

مراحل تدریس :

- توضیح انتظارات به دانش‌آموز
 - بیان فرایند راه یادگیری توسط دانش‌آموز
 - توجه دادن به نکات برجسته فرایند
 - کمک به دانش‌آموز برای فهم نقاط ضعف و قوت
 - مروری دوباره به فرایند
- اثرات آموزشی و پرورشی :
- شناخت توانایی‌های خود
 - روحیه خود ارزیابی
 - اصلاح یادگیری



تحلیل برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

تعداد واحد : $1 + 1 = 2$

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : مبانی برنامه ریزی درسی

اهداف : انتظار می‌رود پس از پایان درس ، دانشجو معلمان به دانش و مهارت های زیر دست یابد .

کد درس : ۱۲

۱- آشنایی با فلسفه و اهداف برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۲- آشنایی با ساختار برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۳- آشنایی با شیوه تحلیل برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۴- کسب توانایی عملی در تحلیل برنامه های درسی دوره ابتدایی

سرفصل دروس :

فصل اول : آشنایی با ساختار برنامه‌های درسی

۱- رویکردهای برنامه درسی

۲- اهداف کلی برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۳- اصول حاکم بر برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۴- جدول وسعت و توالی مفاهیم، مهارتها و نگرشها

۵- روشهای یاددهی یادگیری

۶- روش های ارزشیابی

۷- اشاعه برنامه درسی

۸- تعیین شرایط اجرا

فصل دوم : تحلیل برنامه‌های درسی از حیث اعتبار درونی

۱- بررسی اهداف، اصول و رویکردهای برنامه درسی

۲- بررسی ارتباط عمودی مفاهیم برنامه‌های درسی دوره ابتدایی

۳- بررسی ارتباط افقی مفاهیم برنامه‌های درسی در یک پایه

۴- بررسی روشها تدریس پیشنهادی در دوره ابتدایی از حیث هماهنگی با یکدیگر

۵- بررسی روشهای ارزشیابی پیشنهادی در دوره ابتدایی از حیث هماهنگی با یکدیگر

۶- تحلیل ابزارهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی دوره ابتدایی

۷- بررسی تناسب صلاحیت‌های حرفه‌ای در معلمان دوره ابتدایی با هدف‌های برنامه درسی

دوره ابتدایی

فصل سوم : تحلیل برنامه‌های درسی از حیث اعتباری بیرونی

۱- بررسی اهداف برنامه‌های درسی به لحاظ تناسب با توانایی‌های شاگردان

۲- بررسی تناسب برنامه‌های درسی با زمان پیشنهادی برای تدریس

۳- بررسی روشهای یاددهی- یادگیری از حیث تناوب صلاحیت‌های معلمان

۴- بررسی روشهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی از حیث شرایط اجرا

۵- بررسی شرایط اجرایی پیشنهادی

تحلیل محتوای کتاب‌های درسی دوره ابتدایی (۱)



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - عملی

کد درس : ۱۳

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش نیاز یا هم نیاز : تحلیل محتوای برنامه‌درسی دوره ابتدایی

اهداف : در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو معلمان دانش و مهارت‌های زیر را کسب کنند

۱- آشنایی با ساختار ویژگی‌های کتاب‌های درسی دوره ابتدایی

۲- آشنایی با مفاهیم، اصول و روش‌های تحلیل محتوا

۳- کسب مهارت در تحلیل محتوای کتابهای درسی

سرفصل دروس :

فصل اول : کلیات

- ضرورت و اهمیت تحلیل محتوا

- اهداف تحلیل محتوا

- مفهوم تحلیل محتوا

- ویژگی‌های تحلیل محتوا

فصل دوم : آشنایی با ساختار ویژگی‌های کتاب درسی

۱- قسمت مقدماتی، شامل پیش گفتار (مقدمه) فهرست

۲- قسمت میانی، شامل فصول یا واحدهای یادگیری

۳- قسمت پایانی شامل پیوست‌ها، منابع و مآخذ (کتابنامه، معنی لغات، نقشه، ...)

۴- ساختار یک فصل یا واحد یادگیری

- مقدمه واحد یادگیری یا فصل (اهداف و ضرورت موضوع)

- متن اصلی واحد یادگیری شامل مفاهیم، فعالیت‌های ضمن تدریس، پرسش‌های

ضمن تدریس، مثال‌ها تصاویر، جدول‌ها، نمودارها، نقشه‌ها، روشهای انجام کار و...

- قسمت پایانی واحد یادگیری شامل جمع‌بندی، خلاصه درس، نتیجه گیری، تعریف‌های

اساسی تمرین‌ها پرسش‌های پایانی، خود آزمانی و فعالیت‌های تکمیلی

فعالیت عملی : چگونه می‌توان محتوای واحدهای یادگیری را با سطوح متناوب توانایی‌ها، استعدادها و

علائق یادگیرندگان متناسب ساخت^۹

فصل سوم: آشنایی با ساختار و ویژگی‌های کتاب کار دانش آموز



۱- تعریف کتاب کار

۲- اهداف کتاب کار

۳- اصول تدوین محتوا در کتاب

۴- ساختار کتاب کار (بخش های اصلی کتاب کار)

فعالیت عملی: بررسی رابطه بین محتوای کتاب کار و کتاب درسی دانش آموز

فصل چهارم: آشنایی با ساختار و ویژگی‌های کتاب راهنمای معلم

۱- ضرورت و اهمیت کتاب راهنمای معلم

۲- اصول تدوین محتوا در کتاب راهنمای معلم

۳- ساختار کتاب راهنمای معلم (معرفی بخشهای مختلف کتاب)

فعالیت عملی: بررسی رابطه بین محتوای کتاب کار، کتاب درسی دانش آموز و راهنمای معلم

فصل پنجم: مراحل تحلیل محتوا

۱- تحلیل مقدماتی

۲- تعیین جامعه تحقیق

۳- تعیین فرضیه‌های تحقیق

۴- تعیین نشانه‌ها و تغییرها (نشانه چه چیزی است، چند بار تکرار می‌شود)

۵- انتخاب واحد شمارش (جمله، کلمه، تمرین، تصویر ...)

۶- انتخاب روش شمارش (باضرب یا بدون ضرب)

۷- شمارش

۸- تجزیه و تحلیل

۹- تهیه گزارش

کار عملی: هر یک از دانشجویان یک فصل از کتاب درسی را انتخاب و بر اساس مراحل تعیین شده،

محتوای فصل مزبور را تجزیه و تحلیل کرده و گزارش کار را در کلاس ارائه می‌نمایند.



تحلیل محتوای کتابهای درسی دوره ابتدایی (۲)

تعداد واحد : ۲

کد درس : ۱۴

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : تحلیل محتوای کتابهای درسی دوره ابتدایی (۱)

اهداف : انتظار می‌رود پس از پایان درس ، دانشجویان دانش و مهارتهای زیر را کسب کنند

- آشنایی با الگوی و مدل‌های تحلیل محتوا
- توانایی عملی تحلیل محتوای کتابهای درسی براساس الگوی تعیین شده

سرفصل دروس :

فصل اول :

- بررسی کتابهای درسی دوره ابتدای از بعد اهداف (هدفهای کلی ، جزئی ، رفتاری)
- تحلیل سطوح اهداف آموزشی دوره ابتدایی (طبقه بندی و حیطه بندی)
- ارتباط اهداف هر درس با اهداف آموزشی دوره
- بررسی اهداف آموزشی پایه با اهداف موضوع درسی در پایه

فصل دوم :

بررسی کتابهای درسی دوره ابتدایی از بعد محتوا (متن نوشتاری ، تصاویر فعالیت‌های ضمن

درس ، فعالیت‌های تکمیلی ، تمرین‌های برسی‌ها ، اصول ، قواعد ، روش‌ها ، نمودارها)

- بررسی رابطه محتوا و هدف
- بررسی رابطه محتوا و رغبت
- بررسی محتوا و توان دانش‌آموزان
- بررسی محتوا و زمان تدریس
- بررسی محتوا و سودمندی
- بررسی ارتباط عمودی محتوا کتابها درسی پنج پایه ابتدای

- بررسی ارتباط عمودی محتوای کتابهای دوره ابتدایی با دوره پیش از دبستان و در هتمایی

بررسی ارتباط افقی محتوای کتابهای درسی دوره ابتدایی در هر یک از پایه‌های تحصیلی

- بررسی رابطه بین محتوا و روشهای یاددهی یادگیری



فصل سوم: بررسی کتابهای درسی دوره ابتدایی از بعد ارزشیابی

- بررسی ارتباط ماهیت موضوع درسی و روشهای ارزشیابی

- بررسی ارتباط شیوه‌ها و ابزارهای ارزشیابی با محتوا

- بررسی شیوه‌ها و ابزارهای ارزشیابی با اصول یادگیری

فصل چهارم: بررسی کتابهای درسی دوره ابتدایی از حیث توزیع مفاهیم (حوزه‌های مختلف)

- بررسی ارتباط بین مواد آموزشی یک موضوع درسی در یک پایه (کتاب درسی ، راهنمای معلم،

کتاب معلم یا توزیع متناسب در پایه‌های مختلف یک دوره با توزیع متناسب مفاهیم در کتاب‌های

درسی یک پایه)

راهنماهای ارائه درس ؛ برای کار عملی در تحلیل محتوا لازم است :

۱- تعاریف لازم درخصوص هر یک از مفاهیم مورد نظر در کلاس درس ارائه شود

۲- (محتوا ، هدف ، ارتباط عمودی ، اهداف آموزشی ، متن نوشتاری و ..)

۳- هر یک از مفاهیم ، اصطلاحات و روش‌ها با ارائه مثال‌ها و مصادیق روشن و واضح با

استفاده از محتوای کتاب درسی تبیین شود .

۴- هر یک از دانشجویان با انتخاب یکی از مدل‌ها ، محتوای یکی از کتابهای درسی دوره

ابتدایی را تحلیل و گزارش آن را در کلاس ارائه دهند .

طراحی آموزشی



کد درس : ۱۵

تعداد واحد : $2 = 1 + 1$

نوع واحد : نظری - عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز : کد ۱۱

اهداف :

۱- آشنایی با رویکردهای طراحی آموزشی

۲- آشنایی با روش‌های طراحی آموزشی

۳- توانایی توسعه یا اصلاح برنامه‌ی درسی جهت کارآمدتر کردن آن

سرفصل درس :

فصل اول : رویکردهای طراحی آموزشی

۱- ضرورت آشنایی با طراحی آموزشی

۲- رویکردهای موجود در طراحی آموزشی

۲-۱- رویکرد آموزشی تجربی: تدریس به عنوان پرانگیزنده فعالیت‌های دانش‌آموزان و تسهیل آن‌ها به

تعامل با برنامه درسی

۲-۲- خاستگاه آموزش تجربی (نظریه خودشنکوفایی مزلو ، عقاید پستالوزی ، رویکرد کودک‌مدار دیویی)

۲-۳- نظریات دیویی در آموزش تجربی (آموزش شغلی ، روان‌شناختی کردن یادگیری ، انضباط و همکاری)

۲-۴- نظریات پیازه در آموزش تجربی (تعامل محیطی ، مواد عینی و حرکت)

۳- آموزش نظام‌دار

۳-۱- مفهوم تدریس در رویکرد آموزش نظام‌دار

۳-۲- خاستگاه آموزش نظام‌دار (جنس پیشرو ، رفتارگرایی ، تجزیه و تحلیل مفهومی)

۳-۳- نقش رفتارگرایان در تکوین آموزش نظام‌دار

۳-۴- تنفیذ رویکردهای تجربی و نظام‌دار در آموزش

فصل دوم: گام‌های طراحی آموزشی

۱- تعیین هدف: تعیین نوع مهارت مورد آموزش

- ۲- تحلیل تکلیف: تقسیم هدف به مراحل که فراگیر برای رسیدن به آن با شیوه‌ای مناسب و درخور حرکت کند، تعیین این که شاگردان چه چیزهایی باید بدانند و چه کارهایی باید انجام دهند
- ۳- تدوین زنجیره تکلیف: تعیین مراحل که برای تدریس مفهوم به کار می‌رود (از ساده به پیچیده)
- ۴- انتخاب محتوای مناسب: طراحی مثال‌های مناسب، تعمیم‌ها، تمرین و پرسش‌های آزمون
- ۵- تعیین راهبردهای یاددهی - یادگیری (ارائه‌ی درس، تمرین، بارخورد و پربارسازی)
- ۶- تعیین رسانه انتخابی (رسانه اصلی و رسانه‌های فرعی)
- ۷- نوشتن تمرین‌ها، پرسش‌های آزمون، ارائه و بازنگری
- ۸- تعیین طرح مدیریت آموزشی



- ۸-۱- تعیین یادگیری انفرادی یا یادگیری گروهی
- ۸-۲- تعیین نقش معلم: نظارت بر فعالیت‌های فردی گروهی، سازمان‌دهی فعالیت‌ها، تأیید تسلط
- ۸-۳- تعیین ابزار و نظام ثبت اطلاعات: مقیاس نهایی عملکرد، اشکالات دانش‌آموزان در یادگیری، اشکالات محتوای یادگیری و ...
- فعالیت عملی ۱: دانشجویان به‌طور گروهی یک فصل از یک کتاب درسی دوره‌ی ابتدایی را مورد مطالعه قرار داده، محتوای آن را براساس هریک از رویکردها دوباره سازمان‌دهی کنند.
- فعالیت عملی ۲: دانشجویان به‌طور گروهی برای یک موضوع آموزشی درحد یک فصل از کتاب، طراحی آموزشی مناسب را انجام داده و در کلاس ارائه کنند.
- فعالیت عملی ۳: هریک از دانشجویان یک موضوع آموزشی خارج از موضوعات کتاب درسی را در حد یک یا دو درس طراحی کرده و در کلاس ارائه کنند.

ارزش‌یابی	کار عملی گروهی	۳۰ درصد
	کار عملی فردی	۲۰ درصد
	مباحث نظری	۵۰ درصد



ارزش‌یابی پیشرفت تحصیلی (۲)

تعداد واحد: $2 = 1 + 1$

نوع واحد: نظری - عملی

مدت ساعت آموزش: ۴۸ ساعت

پیش‌نیاز: طراحی آموزشی

سرفصل درس:

فصل اول: کلیات

تعریف ارزش‌یابی

- انواع ارزش‌یابی

- ارزش‌یابی ملاکی و هنجاری

- ارزش‌یابی تکوینی، تشخیصی، تراکمی

- انصاف و بی‌طرفی در ارزش‌یابی

فصل دوم: چگونگی طراحی یک برنامه ارزش‌یابی

- نگاه سیستمی به فرایند ارزش‌یابی

- ارزش‌یابی، اهداف و روش‌ها

- تبیین اهداف یادگیری

- بررسی اهداف یادگیری

- استراتژی‌های آموزشی و روش‌های ارزش‌یابی

- هماهنگی اهداف یادگیری با روش‌های ارزش‌یابی

- به‌کارگیری روش‌های ارزش‌یابی به‌صورت سازمان‌یافته

- گردآوری و به‌کارگیری اطلاعات

- بررسی نتایج ارزش‌یابی باتوجه به اهداف و روش‌ها

- تهیه‌ی گزارش ارزش‌یابی برای دانش‌آموز و اولیا

فصل سوم: روش‌های ارزش‌یابی

شیوه‌های سازمان‌دهی:

- ارزش‌یابی فردی

- ارزش‌یابی گروهی

- ارزش‌یابی شخصی و گروه همسالان

- قراردادهای



- پورتفو

شیوه‌های ثبت داده‌ها:

- ستاد تشریحی
- چک‌لیست‌های مشاهده
- مقیاس‌های درجه‌بندی
- مقیاس‌های درجه‌بندی کل‌گرا
- فعالیت‌های مداوم دانش‌آموز:
- برگزاری کنفرانس
- ارزیابی عملکرد
- تکلیف منزل
- آزمون و آزمون‌های کوتاه:

ساحت آزمون

- ارزیابی ابزار ارزش‌یابی
- آزمون عملکرد
- آزمون بازپاسخ
- آزمون کوتاه پاسخ
- آزمون چندگزینه‌ای
- آزمون درست و غلط

فصل چهارم: همکاری مشترک

- چرا باید طرح مشترک برای ارزش‌یابی تهیه نمود
- ادغام برنامه ارزش‌یابی خود با سایر همکاران
- مقایسه فلسفه‌های کلی ارزش‌یابی
- مقایسه‌ی طرح‌ها
- مقایسه‌ی روش‌های مشترک ارزش‌یابی
- طراحی سیاست مشترک مدرسه در طرز ارزش‌یابی از دانش‌آموزان

فعالیت عملی براساس سرفصل‌های ارائه شده یک طرح:

طرح ارزش‌یابی توسط هریک از دانشجویان تهیه می‌شود و سپس طرح‌ها به صورت گروهی برای تهیه‌ی طرح نهایی ارزش‌یابی به مشارکت گذشته خواهد شد.

فعالیت‌های پرورشی - اجتماعی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

کد درس : ۱۷

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

آشنا نمودن معلمان با انواع فعالیت‌هایی است که به پرورش استعداد خلاقه کودکان و افزایش معلومات و مهارت‌های آنان می‌انجامد. فعالیت‌هایی موردنظر است که با تشویق کودکان به کارهای گروهی ، انفرادی و شرکت در خدمات اجتماعی و آنان را به استعدادها و رزش‌های خود، توانایی‌ها و ارزش‌های دیگران واقف سازد .

سرفصل دروس :

۱- کلیات

- اهمیت و ضرورت فعالیت‌های تربیتی-اجتماعی کودکان
- اهداف فعالیت‌های تربیتی-اجتماعی

۲- اصول فعالیت‌های تربیتی-اجتماعی

- تلفیق فعالیت‌های تربیتی و آموزشی
- هماهنگی و همسویی بین خانه و مدرسه
- تأکید بر اجرای کامل برنامه پیش‌بینی شده
- فرصت مشارکت دانش‌آموزان در طراحی و اجرای برنامه‌ها
- بهره‌گیری از ظرفیت‌های سازمان‌ها و نهادها بیرون از مدرسه
- توجه به تفاوت‌های فردی دانش‌آموزان در انتخاب برنامه‌ها
- توجه به شرایط و امکانات محیط در طراحی فعالیت‌ها
- ارزش‌یابی از برنامه‌ی اجرا شده



۳- انواع فعالیت‌های تربیتی اجتماعی

- بازدید و گردش علمی
- اجرای مسابقات علمی-فرهنگی
- تشکیل کتابخانه و کلاس
- برگزاری نمایشگاه کارهای گروهی و انفرادی دانش‌آموزان
- تشکیل انجمن‌ها و گروه‌ها (هنری، ورزشی، علمی، خدمات اجتماعی، فعالیت‌های ساده، تعاونی و ...)

۴- آشنایی با سازمان‌ها و مراکز مرتبط با فعالیت‌های تربیتی-اجتماعی و شرح وظایف آن‌ها

- کتابخانه‌ها (کانون پرورش فکری کودکان و نوجوان)
- سازمان‌های دانش‌آموزان (سیح دانش‌آموزان* هلال احمر، سازمان دانش‌آموزان و ...)
- کانون‌های فرهنگی-تربیتی

۵- مراحل طراحی یک فعالیت تربیتی-اجتماعی

- تعیین هدف‌ها
 - تعیین فعالیت‌ها مرتبط با هدف
 - امکانات و شرایط لازم (منابع مالی، انسانی، مواد و تجهیزات، زمان)
 - تعیین معیارهای سنجش
 - انجام فعالیت موردنظر
 - تدوین گزارش
 - نقد و بررسی با مشارکت یادگیرندگان
- کار عملی: در این مرحله دانشجویان به طراحی یک نمونه فعالیت عملی (خاص دانش‌آموزان) براساس مراحل گفته شده (پند ۵) می‌پردازند.

کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در آموزش ابتدایی



کد درس : ۱۸

تعداد واحد : $1 + 1 = 2$

نوع واحد : نظری - کارگاهی

مدت ساعت آموزش : ۶۴ ساعت

پیش نیاز : طراحی آموزشی

هدف :

دانشجویان در پایان این درس ضمن ارتقای توانایی‌هایی عمومی حرفه‌ای معلم با انواع نرم افزارهای آموزشی، روش‌های دسترسی به منابع و نحوه‌ی طبقه‌بندی و انتخاب و کاربرد آن‌ها را به منظور افزایش کیفیت و کارایی تدریس دروس ابتدایی آشنا شوند.

سرفصل درس :

فصل اول : کلیات

- تعریف رسانه
 - آشنایی با رسانه‌های آموزشی و ویژگی‌های آن
 - جایگاه رسانه‌های آموزشی در فرایند یاددهی یادگیری
 - استفاده‌ی هدف‌مند از نرم افزارهای آموزشی در فرایند یادگیری و آموزش
- فصل دوم: دیدگاه‌های رایج در خصوص استفاده از نرم افزارها در امر آموزش

- آموزش دهنده
- همکار در آموزش
- مددکار مدیریت آموزشی
- بهره‌گیری از خدمات جانبی آموزشی

فصل سوم: استفاده از نرم افزارها به منظور ارتقاء توانایی‌های عمومی

الف) کار با نرم افزارهای واژه‌پردازی

- تعریف واژه پرداز
- آشنایی با واژه پردازها
- آشنایی با قابلیت‌های برنامه‌ی واژه پرداز
- تایپ و ویرایش متن
- ذخیره‌سازی متن
- چاپ متن
- رسم جدول
- رسم نمودار



- درج تصویر و صدا
- تهیه‌ی گزارش پیشرفت تحصیلی (معدل‌گیری)
- کاربرد واژه‌پردازها در آموزش
- کاربرد واژه‌پردازها در امورش
- سرعت‌بخشی به فرایندآموز
- خلاقیت ، نوآوری و ابداع
- جای خالی پر کردن
- فعالیت‌های کامل کردن
- نشنا

ب) کار با نرم‌افزارهای طراحی

- ۱- کلیات
 - آشنایی با اصول طراحی مالتی مدیا
 - آشنایی با نحوه‌ی تهیه‌ی Story board
 - آشنایی با نحوه‌ی پیاده‌سازی
 - ۲- کار با نرم‌افزار Hyper Studio
 - معرفی نرم‌افزار و قابلیت‌های آن
 - طراحی آموزشی مالتی مدیا
 - ارائه‌ی طراحی آموزشی در کلاس
 - ۳- کار با نرم‌افزار Director
 - معرفی نرم‌افزار و قابلیت‌های آن
 - طراحی آموزشی مالتی مدیا
 - ارائه‌ی طراحی آموزشی در کلاس
- ❖ امورش یکی از نرم‌افزارهای فوق اجباری ست

کار عملی ۱:

دانشجو طرح درس خود را در یکی از واژه‌پردازها تایپ نموده و متن جایی آن را به اسناد تحویل دهد .

کار عملی ۲:

دانشجویان با در دست داشتن نمونه‌ای از ارزش‌یابی پیسرفت تحصیلی دانتن‌آموران، گزارش روند پیشرفت تحصیلی را تهیه و نسخه‌ی چاپی آن را تحویل استاد دهند

فصل چهارم: استفاده از شاهراه‌های اطلاعاتی به منظور دسترسی به فناوری جدید برای کیفیت

بخشی به فرایند آموزشی

شکله های اطلاع رسانی بین المللی

- آشنایی با شبکه‌ی جهانی اینترنت
- آشنایی با امکانات آن (E-mail , Web)
- آشنایی با کاربرد اینترنت در آموزش

به عنوان منبع ایستای اطلاعات

به عنوان منبع یوای اطلاعات

کار عملی: دانشجو بتواند آخرین اطلاعات علمی مرتبط با رشته‌ی تحصیلی خود را، از اینترنت استخراج و آن را به صورت گزارش ارائه دهد.

فصل پنجم: معیارهای ارزیابی و گزینش نرم افزارهای مناسب آموزشی

- تناسب محتوای نرم افزار با اهداف آموزشی برنامه و درس
- سهولت بهره‌برداری از نرم افزار
- امکان پشتیبانی نرم افزار از سوی تولیدکننده
- اعتبار علمی نرم افزار
- دارا بودن شرایط فنی، همری و تصویری مناسب
- به هنگام بودن محتوای علمی و آموزشی نرم افزار
- امکان بهره‌برداری به وسیله‌ی سیستم‌های سخت‌افزاری موجود بهاد آموزشی
- امکان تعامل (ضبط و پی‌گیری پیشرفت دانش‌آموزان و...)
- امکان استفاده از نتایج ارزش‌یابی‌های اولیه به عمل آمده از نرم افزار به منظور شناخت و بازخورد مناسب (مرغوبیت علمی نرم افزار).
- رعایت اصول و قوانین آموزش و یادگیری در تولید نرم افزار (روادشناسی یادگیری)
- کار عملی: دانشجو بتواند نرم افزارهای مناسب با موضوع درسی رشته‌ی تحصیلی خود را فهرست و طبقه‌بندی نماید.
- پروژه: دانشجو یک طرح درس مربوط به دوره‌ی ابتدایی را با استفاده از نرم افزارهای آموزش - تخصصی تهیه و اجرا نماید.

تجهیزات سخت‌افزاری مورد نیاز:

حدافل یک دستگاه کامپیوتر پتییوم با سرعت ۱۲۰ MHZ و حافظه ۳۲ MB و حدافل ۱/۲ CB هارد با امکانات مالتی مدیا برای هر دو دانشجو.

تجهیزات نرم‌افزاری مورد نیاز:

- نرم افزارهای سیستمی (سیستم عامل Win 98 و بالاتر) .
- نرم افزارهای کاربردی Internet Explorer, Netscape, Ms office, Director , Hyper Studio

طراحی و مطالعه مسائل یادگیری و آموزش

تعداد واحد : $3 = 1 + 2$

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۸۰ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد



کد درس : ۱۹

هدف کلی : در پایان این درس از دانشجو معلمان انتظار می‌رود

۱- با فرایند طراحی و مطالعه‌ی یک مسئله‌ی یادگیری و آموزشی آشنا گردند.

۲- باتوجه به نیازهای رشته‌ی تخصصی خود برای حل یک مسئله یادگیری و آموزشی طراحی

تهیه کنند

۳- طرح انتخاب شده را اجرا و گزارش کنند.

سرفصل‌های درس :

فصل اول : کلیات

۱- طرح مطالعاتی* در مسائل یادگیری و آموزش

۲- انواع طرح‌های مطالعاتی (تحقیقاتی، عملیاتی)

۳- تفاوت‌ها و شباهت‌های پژوهش و پایادنامه با طرح‌های مطالعاتی

۴- نقش و اهمیت انجام طرح‌های مطالعاتی در فعالیت‌های یادگیری و آموزش

فصل دوم : مراحل طراحی طرح‌های مطالعاتی

۱- انتخاب مسئله متناسب با رشته‌ی تحصیلی دانشجو معلم مرتبط با نیازهای آموزشی و پرورشی

۲- بیان مسئله و تحلیل موضوع مورد مطالعه

۳- تعیین هدف‌های کلی و هدف‌های ویژه

* طرح مطالعاتی، فعالیت اجرایی و نظام‌یافته‌ای است که به‌منظور پاسخ‌گویی به یک نیاز آموزشی-پرورشی یا حل یک مسئله یادگیری و آموزشی ر سوی دانشجو-معلم انتخاب شده و با نظارت، راهنمایی و ارزش‌یابی استاد مربوطه به اجرا در می‌آید.



- ۴- بیان اهمتی و ضرورت انجام طرح مطالعاتی
- ۵- بیان پرسش‌های اساسی در طرح مطالعاتی
- ۶- بررسی پیشینه طرح‌های مطالعاتی مرتبط با موضوع مورد مطالعه
- ۷- تعیین چگونگی گردش عملیات
 - پیش‌بینی داده‌های موردنیاز
 - پیش‌بینی منابع و روش‌های جمع‌آوری داده‌های موردنیاز
 - پیش‌بینی ابزارهای لازم گردآوری داده‌های موردنیاز
 - پیش‌بینی امکانات و تجهیزات موردنیاز برای اجرای طرح مطالعاتی
 - پیش‌بینی روش‌های توصیف، تحلیل داده‌ها و نتیجه‌گیری از آن‌ها

فصل سوم: مرحله‌ی اجرای طرح مطالعاتی

- ۱- تعامل دانشجو-معلم با مدرس درس مربوطه درمورد چگونگی انجام طرح مطالعاتی
- ۲- شروع عملیات اجرای طرح مطالعاتی
- ۳- نظارت مدرس مربوطه در مراحل مختلف اجرایی طرح مطالعاتی و ارائه‌ی بازخوردهای مناسب به دانشجو
- ۴- ارائه‌ی گزارش نهایی به صورت مکتوب جهت اعمال راهکارهای آموزشی و پرورشی
- ۵- ارزش‌یابی نهایی طرح مطالعاتی توسط مدرس مربوطه.

زبان تخصصی (متون تخصصی در آموزش و پرورش ابتدایی)



کد درس : ۲۰

تعداد واحد : $1 + 1 = 2$

نوع واحد : نظری - عملی

مدت ساعت آموزش : ۴۸ ساعت

پیش نیاز : زبان عمومی

هدف :

آشنا کردن دانشجویان با اصطلاحات، واژگان و مفاهیم تخصصی آموزش و پرورش به ویژه

(دوره ابتدایی) به زبان انگلیسی به منظور ارتقای توان علمی برای استفاده از مطلب و متون انگلیسی

سرفصل دروس :

- اصطلاحات تخصصی و فنی در بخش یادگیری و رشد و تحول کودکان
- اصطلاحات، لغات و مفاهیم در بخش مسائل آموزش و پرورش و دوره ابتدایی
- اصطلاحات مفاهیم در زمینه‌ی آموزش و تدریس، معلم و ویژگی‌ها
- اصطلاحات و مفاهیم در زمینه‌ی سازمان‌دهی فضا و وسایل آموزشی
- اصطلاحات، لغات و مفاهیم در بخش آموزش و پرورش ابتدایی در دیگر کشورها
- مفاهیم و لغات در زمینه‌ی ارزشیابی و سنجش توانایی‌های کودکان



سرفصل دروس اختیاری

آموزش و پرورش تطبیقی



کد درس : ۲۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

آشنایی با علم آموزش و پرورش تطبیقی و مطالعه نظام‌های آموزشی چند کشور

سرفصل دروس :

(الف)

- ۱- اصول عمومی و مسائل آموزش و پرورش تطبیقی
- ۲- بررسی آموزش و پرورش تطبیقی به عنوان یک علم
- ۳- اهداف آموزش و پرورش تطبیقی و تعریف آن
- ۴- تاریخچه مختصر مطالعات تطبیقی در تعلیم و تربیت
- ۵- عوامل تاریخی و سنت‌های فرهنگی
- ۶- روش‌های علمی، نقد و بررسی

(ب)

- ۱- روش مطالعه چند نظام آموزشی
- ۲- مطالعه مشخصات یک یا دو نظام تربیتی غیر از ایران
- ۳- مقایسه وجوه مشترک و متفاوت این نظام‌ها.

جامعه‌شناسی آموزش و پرورش

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :



کد درس : ۲۲

آشنایی دانشجویان با مسائل آموزش و پرورش در رابطه با جامعه و تحولات آن، تعمیق و تحلیل مسائل پرورشی در رابطه با نهادهای اصیل اجتماعی که در برنامه‌ریزی و هدایت تحصیلی و عمره‌نسر مؤثر است

سرفصل دروس :

مقدمات (شامل :

الف) آموزش و پرورش یک واقعیت تاریخی، لزوم بررسی دائمی در آموزش و پرورش

ب) آموزش و پرورش یک واقعیت اجتماعی

ج) تعریف، موضوع و هدف جامعه‌شناسی پرورشی

د) زمینه کار، جامعه‌شناسی پرورشی با جامعه‌شناسی آموزش و پرورش

بخش اول : تأثیر فرهنگ جوامع بر رفتارهای فردی

۱- تأثیرات متقابل فرهنگ و شخصیت

۲- ارزش‌های اجتماعی و خصوصیات روانی اجتماعی گروه‌ها

۳- تأثیر آموزش و پرورش و وجهه نظر گروهی و بالعکس

۴- توجه به جنبه‌های انسانی آموزش و پرورش

بخش دوم : توسعه همه‌جانبه و تحول آموزش و پرورش

۱- تأثیر توسعه در همگانی شدن آموزش و پرورش

۲- توسعه و توجه به آموزش و پرورش ابتدایی

۳- دگرگونی در آموزش و پرورش و تحول به طرف آموزش و پرورش فنی و عملی

۴- بحران آموزشی و پرورشی در سطوح مختلف تحصیلات (ناهماهنگی‌ها)

بخش سوم : روش‌های برآورد سنجش طول آموزش

۱- ضرایب تحصیلی در دوره‌های مختلف

۲- هرم تحصیلی و رابطه آن با هرم سنی

۳- برآورد دینامیک دوره‌های تحصیلی، سنجش افت تحصیلی

۴- مسئله حفظ تعادل بین سطوح مختلف تحصیلات

۵- بررسی تعادل آموزشی و پرورشی از طریق نیاز به متخصصین



بخش چهارم: بررسی وضع آموزش و پرورش در ایران

- ۱- مشخصات آموزش و پرورش در گذشته (تاریخچه ۵۰ ساله)
 - ۲- وضع آموزش و پرورش کنونی و دگرگونی ارزش‌ها
 - ۳- بررسی آموزش و پرورش از نظر کمی (سطوح مختلف)
 - ۴- کیفیت آموزش و پرورش و ارزیابی
 - ۵- توجه به آموزش و پرورش فنی و حرفه‌ای
 - ۶- برنامه‌ریزی آموزش و پرورش و مشکلات آن در ایران
- بخش پنجم: اثرات محیط اجتماعی در همگانی ساختن آموزش و پرورش

- ۱- تأثیر نابرابری‌های طبیعی و جسمانی
- ۲- محیط اجتماعی و نابرابری‌های فکری
- ۳- تأثیر محیط اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی و راهنمایی
- محل اقامت
- محیط اجتماعی خانواده
- ۴- رابطه موقعیت تحصیلی و محیط اجتماعی
- ۵- بررسی نابرابری‌های اجتماعی تحصیلی در سطح بین‌المللی
- ۶- نوع و سطوح تحصیلات در کشورهای مختلف
- ۷- تفاوت‌های منطقه‌ای و تأثیر آن در آموزش و پرورش
- ۸- توجه تعاون‌های منطقه‌ای در توسعه آموزش و پرورش و ضرایب تحصیلی
- ۹- راهنمایی تحصیلی و راهنمایی شغلی

بخش ششم: آموزش و پرورش و تحرک اجتماعی

- ۱- تعریف تحرک اجتماعی و انواع آن (عوامل مؤثر در تحرک اجتماعی)
- ۲- مفهوم جامعه‌شناسی تحرک اجتماعی و مطالعات انجام شده
- ۳- محاری تحرک اجتماعی به نظر سوروکی و عوامل اجتماعی مؤثر
- ۴- تأثیر اساسی آموزش و پرورش در تحرک اجتماعی
- ۵- نظام‌های آموزشی، شانس ادامه تحصیلات و تحرک اجتماعی
- ۶- نتایج مهم تحرک اجتماعی

بخش هفتم: آموزش و پرورش سواد و حرفه و سایر طرح‌های جدید

روش‌های استفاده از منابع یادگیری

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : روان‌شناسی رشد

اهداف :

- ۱- آشنایی با مفهوم منابع یادگیری و کاربرد آن در فرایند یاددهی-یادگیری
- ۲- آشنایی با انواع منابع یادگیری و روش‌های استفاده از آن
- ۳- توانایی طراحی تجارب یادگیری مبتنی بر کاربست منابع یادگیری
- ۴- آشنایی با مراکز تولید رسانه‌های آموزشی

سرفصل‌های درس :

فصل اول : آشنایی با منابع یادگیری

- ۱- تعریف یادگیری
- ۲- تعریف منابع یادگیری
- ۳- انواع منابع یادگیری
 - ۳-۱- منابع انسانی (معلم، فراگیر، همسالان ، والدین ، ...)
 - ۳-۲- مواد و وسایل آموزشی
 - ۳-۳- فضاها و آموزشی

فصل دوم : آشنایی با نقش هر یک از منابع در یادگیری

- ۱- نقش معلم در جریان یادگیری
 - ۱-۱- برانگیزاننده‌ی جریان یادگیری
 - ۲-۱- تسهیل‌کننده‌ی تعامل بین فراگیران و برنامه‌ی درسی
 - ۳-۱- انتقال دانش، حقایق ، مهارت‌ها
 - ۴-۱- سازمان‌دهنده‌ی موقعیت‌های آموزش و تجارب یادگیری
 - ۵-۱- هدایت کلی جریان یادگیری

• ۸





۲- فراگیر به عنوان یک منبع یادگیری

۲-۱- دانش، مهارت، تجربه، استعداد، توانایی و نیازهای دانش آموز

۲-۲- تعامل با معلم در جریان یادگیری

۲-۳- مشارکت در فعالیت‌های گروهی و ترعیب همسالان

۳- مواد و وسایل آموزشی

۳-۱- اهمیت و ضرورت کاربرد مواد آموزشی

۳-۲- معیارها و ضوابط انتخاب مواد آموزشی

۳-۳- رسانه‌های سنتی و بومی

۴- فضاهای آموزشی

۴-۱- مفهوم سنتی و نوین فضای آموزشی

۴-۲- معرفی نمونه‌هایی از فضاهای آموزشی

- فضاهای فرهنگی - تفریحی

- مؤسسات تولیدی و خدماتی

- محیط زیست طبیعی

- مراکز رسانه‌ای جامع در مدارس

- اماکن مذهبی

فصل سوم: طراحی تجارب یادگیری مبتنی بر کاربری منابع یادگیری

۱- مفهوم تجربه‌ی یادگیری

۲- ضوابط انتخاب و سازمان‌دهی تجربه‌ی یادگیری

۱ ۲ رابطه‌ی تجربه‌ی یادگیری با اهداف

۲-۲- انتخاب تجارب یادگیری متنوع برای رسیدن به یک هدف

۲-۳- توجه به سبک یادگیری در انتخاب تجارب یادگیری

کار عملی: دانشجویان با انتخاب یک هدف آموزشی تجارب یادگیری متناسب برای تحقق آن هدف طراحی کنند.

فصل چهارم : روش‌های استفاده از منابع یادگیری



- ۱- کاریست بازدید و گردش علمی
- ۲- یادگیری از راه بازی و سرگرمی
- ۳- کاربرد رسانه‌ها (چاپی ، غیرچاپی) در فرایند یادگیری
- ۴- کارکردهای مرکز رسانه‌ای جامع در مدارس
- ۵- استفاده از تجارب قبلی یادگیرندگان

کار عملی : دانشجویان با انتخاب یک واحد درسی با نظر استاد فعالیت را به عنوان کار عملی ارائه می‌دهند .

مثال :

- شیوه‌های استفاده از مواد آموزشی (چاپی و غیرچاپی) را در فرایند یاددهی - یادگیری فهرست کنند
- راه‌های استفاده از تجارب قبلی یادگیرندگان را فهرست کنند.
- با طراحی یک بازدید و گردش علمی اهداف آموزشی و تربیتی حاصل را فهرست کنند.

فصل پنجم : آشنایی با مراکز تولید رسانه‌های آموزشی

- مراکز تولید مواد آموزشی
- مراکز ارائه‌کننده خدمات فرهنگی
- مراکز ارائه‌کننده خدمات آموزشی

کار عملی : دانشجویان؛ حداقل یک نمونه از مراکز موردنظر را شناسایی و با ذکر نوع فعالیت و چگونگی استفاده از خدمات آن به کلاس ارائه می‌کنند

ارزش‌یابی : (کتابی ۱۴ نمره ، کار عملی ۶ نمره)

روانشناسی بازی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : روانشناسی یادگیری

اهداف :

- ۱- آشنایی دانشجویان با مفهوم بازی و کاربرد آن در جریان آموزش و یادگیری
- ۲- توانایی استفاده از باری‌های مختلف در فرایند یادگیری
- ۳- توانایی برقراری ارتباط بین باری‌ها و باری درمانی

سرفصل دروس :

- تعریف و مفهوم بازی و تفاوت آن با تفریح، کار، فعالیت و ورزش
- بازی از دیدگاه مربیان بزرگ (فروبل، مونته سوری، پیژده و ..)
- اهمیت و نقش بازی در فرایند یادگیری کودکان
- نقش بازی‌های ریتمیک و موسیقی در جریان باری‌های کودکان
- تأثیر بازی در شکل‌دهی و تحول ابعاد گوناگون رشد کودک (جسمی، حرکتی، اجتماعی، هوشی، اخلاقی، روانی، خلاقیت)
- مراحل بازی و انواع مختلف بازی، بررسی خصوصیات و ویژگی‌های هر نوع
- متغیرهای تأثیرگذار و چگونگی تأثیر آن بر بازی‌های کودکان (جنس، سن، فرهنگ، آداب و رسوم، هوش و ..)
- نقش بازی در پرورش خلاقیت
- مفهوم بازی درمانی و فرایند درمان از طریق بازی‌ها
- اسباب بازی‌های مناسب، انتخاب، تولید و تأثیر آن‌ها در جریان یادگیری کودکان
- بازی در حوامع مختلف و بررسی‌های تطبیقی
- تحبیل یک بازی محلی از نظر متغیرهای نامبرده شده



اصول بهداشت و کمک‌های اولیه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :



کد درس : ۲۵

- ۱- آشنایی با اصول کمک‌های اولیه، بهداشت و پیش‌گیری
- ۲- آشنایی با بیماری‌های رایج در مدارس و راه‌های پیش‌گیری آن
- ۳- مهارت در انجام کمک‌های اولیه
- ۴- توسعه‌ی نگرش مثبت به رعایت بهداشت فردی، جمعی و محیطی

سرفصل دروس :

فصل اول : بهداشت

- ۱- تعریف بهداشت ، سلامت
- ۲- بهداشت بدن ، پوشاک ، مسکن و آب و غذا ، امی در مدرسه
- ۳- بهداشت محیط (جمع‌آوری و دفع زباله ، دفع فاضلاب ، حفاظت از محیط زیست)
- ۴- بهداشت مدارس ، ارزیابی سلامتی کودکان ، سالم سازی محیط مدرسه ، خدمات تغذیه‌ی ، بهداشت روانی

فصل دوم : بیماری

- ۱- تعریف بیماری
- ۲- بیماری‌های واگیردار (عامل بیماری ، نحوه‌ی سرایت ، نشانه‌های ظاهری ، راه‌های پیشگیری)
- ۳- بیماری‌های غیرواگیردار (اختلالات بینایی ، اختلالات شنوایی ، اختلالات وضعیتی در اندام ، بیماری غیرواگیردار شایع)
- ۴- مسمومیت‌ها (شکستگی‌ها ، بریدگی‌ها ، سوختگی‌ها)

فصل سوم : کمک‌های اولیه

- ۱- تعریف کمک‌های اولیه و علایم حیاتی بدن
- ۲- کمک‌های اولیه در مورد حوادث و مخاطرات (گرم‌زدگی ، سرم‌زدگی ، تصادف جزئی ، برق‌گرفتگی و ...)
- ۳- کمک‌های اولیه در زمینه‌ی (حراحت‌ها ، شکستگی‌ها ، کوفتگی‌ها ، بریدگی‌ها و زخم‌ها)
- ۴- کمک‌های اولیه در مسمومیت‌ها (گزیدگی جانوران و حشرات ، مسمومیت‌های غذایی و ...)
- ۵- کمک‌های اولیه در بیرون آوردن مواد خارجی از اندام‌ها (گوش ، چشم ، بینی و ...)

مشاوره‌ی کودک

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

از دانشجو معلمان انتظار می‌رود پس از پایان درس دانش و نگرش و مهارت‌های زیر را کسب نمایند :

۱- با خطوط کلی فعالیت مشاوره با کودکان به عنوان یکی از زمینه‌های فعالیت حرفه‌ای خود آشنا شوند.

۲- با روش‌های ارزیابی و مشاوره کودکان آشنا شوند.

۳- به اهمیت نقش خانواده در ارزیابی و مشاوره کودک پی ببرند.

سرفصل دروس :

۱- کلیات

- تعریف مشاوره‌ی کودک
- اهداف، ضرورت، مشاوره
- سیر جلب توجه به وضعیت کودکان و ویژگی‌های آنها.
- چهره‌های شاخص که در توجه به مشاوره‌ی کودک نقش دارند

۲ مدل‌های مشاوره با کودکان

- بررسی و مطالعه‌ی مدل‌ها و دیدگاه‌های مشاوره با کودک در چهارچوب مکاتب موجود
- تأکید بر روان تحلیل‌گری و رفتارگرایی به عنوان دیدگاه نسبتاً جامع و کاربردی‌تر
- بررسی نحوه‌ی شکل‌گیری مشکلات در کودک و تکنیک‌ها و روش‌های بررسی در هر یک از مدل‌ها و دیدگاه‌ها.

۳- ارزیابی کودک در مشاوره:

- ملاحظات ویژه در ارزیابی کودک با توجه به ویژگی‌های خاص سنی، روان‌شناختی و جسمانی کودک

- نحوه‌ی مصاحبه با کودک و والدین او

انواع آزمون‌های کودکان

- تکنیک‌های مشاهده‌ی رفتار کودک نه تنهایی و با والدین
- تفاوت تکنیک‌ها و روش‌های مشاهده رفتار کودک با روش‌های ارزیابی بزرگسالان



کد درس : ۲۶

۴- مراحل مشاوره با کودک (در هریک از مراحل روش و چگونگی فعالیت در آن مرحله و ویژگی‌های آن مطرح می‌شود)



- ایجاد ارتباط
- مشکل‌یابی
- تخلیه هیجانی
- تغییر بینش و احساس
- تغییر رفتار
- سازگاری در محیط خارج (خانه، مدرسه، دوستان)
- خاتمه مشاوره

۵- روش‌های مشاوره‌ی کودک براساس مدل‌ها (در هریک از روش‌ها، هدف فعالیت، نحوه‌ی عملکرد مشاور در اتاق مشاور، امکانات و زمان لازم مطرح می‌شود)

- تحلیل ناخودآگاه و تخلیه هیجانات
- بازی درمانی
- نقاشی و شعر درمانی
- اصلاح رفتار

۶- نقش والدین و اطرافیان در مشاوره‌ی کودک

- حضور در جلسه‌ی مشاوره با کودک
- اخذ اطلاعات از کودک
- فعالیت مشاوره‌ای در منزل
- حمایت و الگوسازی برای کودک

۷- مشاوره با کودکان خاص

- مشاوره با کودکان عقب‌مانده‌ی ذهنی
- مشاوره با کودکان ناسازگار
- مشاوره با کودکان خانواده‌های از هم پاشیده
- مشاوره با کودکان آسیب دیده از مواد مخدر و انحرافات جنسی

۸- نقش مدرسه، دوستان در مشاوره‌ی کودکان و رابطه‌ی مشاور با آن‌ها.

- ارتباط مشاوره با محیط مدرسه
- ارتباط با عوامل مدرسه‌ای نظیر معمم
- نقش دوستان و همسالان در تداوم یا رفع مشکل
- نحوه‌ی ورود دیگران به فرایند مشاوره

شیوه‌های مطالعه و کتابخوانی

تعداد واحد : $1 + 1 = 2$

نوع واحد : نظری و عملی

مدت ساعت آموزش : ۳۲ ساعت

پیش‌نیاز : ندارد

اهداف :

کد درس : ۲۷



۱- آشنایی با روش‌های مطالعه و پژوهش

۲- مهارت در طراحی و هدایت فعالیت‌های پژوهشی دانش‌آموزان

سرفصل درس :

فصل اول :

- ضرورت و اهمیت مطالعه در یادگیری دانش‌آموزان
- عوامل مؤثر در مطالعه و نکات مورد توجه در یک مطالعه تمرینش
- مراحل یک مطالعه تمرینش
- انواع مطالعه
- روش‌های یادداشت‌برداری، گزیده‌نگاری، چکیده‌نویسی
- گزینش و انتخاب منابع مطالعاتی

فصل دوم :

- آموزش روش‌های مطالعه به دانش‌آموزان
- علاقه و مطالعه‌ی تمرینش در کودکان
- جایگاه مطالعه در پژوهش
- خواندن اجمالی
- کندخوانی
- عبارت‌خوانی
- دقیق‌خوانی
- خواندن تجسمی
- خواندن انتقادی

فصل سوم :

- روش‌های استفاده از کتابخانه
- مشخصات برگه‌های کتاب برای بازیابی آن
- روش‌های جست‌وجوی کتاب در کتابخانه
- روش‌های استفاده از کتاب در آموزش پژوهش
- کتاب‌های مرجع (عمومی - اختصاصی)



فصل چهارم :

- پژوهش‌های دانش‌آموزی
- مفهوم و ویژگی‌های پژوهش دانش‌آموزی و روش‌های ایجاد نگرش پژوهشی در دانش‌آموزان
- اصول طراحی پروژه‌های دانش‌آموزی
- رابطه برنامه درسی و پروژه‌های دانش‌آموزی
- تفکر حل مسئله و جایگاه آن در پژوهش
- نقش معلم در طراحی و هدایت پژوهش‌های فردی و گروهی دانش‌آموزان
- نقش مدرسه و خانواده در انجام پژوهش و راه‌های برخورد با آن
- مشکلات و موانع در انجام پژوهش و راه‌های برخورد با آن

فصل پنجم :

- طراحی و ارزیابی چند نمونه پژوهش در موضوعات مختلف درسی برای دانش‌آموزان
- تعیین هدف
- تعریف چند نمونه پروژه دانش‌آموزی
- برنامه‌ریزی و پیش‌بینی امکانات و منابع برای اجرا
- پیش‌بینی مراحل و روش انجام کار
- چگونگی کمک به دانش‌آموزان برای انتخاب موضوع
- اجرا و ارزش‌یابی پروژه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی

بسم الله

تاریخ ۱۳۷۲/۱۱/۲۵

شماره ۱۱۲/۲۶۶۲



دستورالعمل اجرایی موضوع کاهش سقف واحدهای درسی
دوره‌های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد
مصوب جلسه ۲۹۳ شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۲/۱۱/۲۳

۱- گروه‌های برنامه ریزی موظفند حداکثر ظرف مدت ۶ ماه برنامه‌های مصوب مربوط به خود را بازنگری کرده و سقف واحدها را تا حد مجاز کاهش دهند.
۲- برنامه‌های اصلاح شده از تاریخ ابلاغ، برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است.
۳- دانشجویان شاغل به تحصیل می‌توانند براساس سقف تعیین شده در برنامه جدید، به تشخیص گروه آموزشی مؤسسه ذی ربط و با رعایت شرایط زیر فارغ التحصیل شوند:
۳-۱: واحدهای درسی الزامی دوره را اعم از عمومی، پایه، اصلی و تخصصی تا سقف مجاز در برنامه جدید، گذرانده باشند.
۳-۲: برای رشته‌هایی که هنوز برنامه جدید آنها ابلاغ نشده است، سقف واحدهای دوره کارشناسی برای رشته‌های فنی و مهندسی ۱۴۰ واحد و برای سایر رشته‌ها ۱۳۵ واحد و برای دوره کارشناسی ارشد ۲۲ واحد است.
۳-۳: آن دسته از دانشجویانی که در شمول بند ۳-۱ قرار نمی‌گیرند یعنی تعداد واحدهای گذرانده شده آنها کمتر از حد مجاز است، می‌توانند از نیمسال تحصیلی بعد کمبود واحدهای درسی خود را تا سقف تعیین شده برابر برنامه جدید بگذرانند، در این صورت:
الف: کلیه واحدهای گذرانده شده قبلی دانشجویان، حتی اگر در برنامه جدید حذف شده باشد، پذیرفته می‌شود.
ب: در سبانی که در برنامه جدید با تعداد واحد کمتر یا بیشتر عرضه شده‌اند و دانشجویان در سب‌ها قبلاً گذرانده است، براساس همان تعداد واحد گذرانده شده از وی پذیرفته می‌شود و نیازی به گذراندن واحدهای اضافی برای آن دروس را ندارد.
ج: گذراندن درسی از برنامه قدیم که در برنامه جدید حذف شده است، برای دانشجویانی که آن درس را نگذرانده‌اند الزامی نیست.
د: برای فراغت از تحصیل در دوره‌های کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد پیوسته گذراندن کلیه دروس عمومی (مصوب جلسه ۲۸۲ مورخ ۱۳۷۲/۶/۲۰ شورای عالی برنامه ریزی) الزامی است.

مقرر جلسه ۲۹۳ شورای عالی برنامه ریزی، مورخ ۱۳۷۲/۱۱/۲۳ در مورد دستورالعمل اجرایی کاهش سقف واحدهای درسی دوره‌های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد تصحیح است جهت اجرا ابلاغ شود.

دکتر سید محمد رضا چاشمی کلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت: معاونت محترم وزارت فرهنگ و آموزش عالی و

معاونت محترم آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی

خواهشمند است دستور فرمائید به واحدهای مجری اصلاح ناماد.

سید محمد کاظم ناظمی

مدیر ای عالی برنامه ریزی

۲۴۲

تاریخ ۱۳۷۲/۱۱/۲۳

شماره ۷۳/۲۶۴۹

پیوست

بررسی



جمهوری اسلامی ایران
ارتش فرهنگستان آموزش عالی



حداقل و حداکثر واحدهای درسی در مقاطع مختلف آموزش عالی
(مصوبات جلسات ۲۹۱ و ۲۹۲ مورخ ۱۳۷۲/۱۰/۲۵ و ۱۳۷۲/۱۱/۹)

شورای عالی برنامه ریزی

شورای عالی برنامه ریزی به پیشنهاد گروههای برنامه ریزی و براساس بازنگری روی برنامههای آموزشی، حذف دروس ناموفق و واحدهای غیر ضروری و انجام شاخهها بر بعضی از رشتههای تحصیلی، حداقل و حداکثر واحدهای درسی مقاطع مختلف آموزش عالی را به شرح زیر تصویب کرد این مصوبات از تاریخ تصویب قابل اجرا است و به موجب آن مصوبات قبلی لغو میگردند.

۱- دورههای کارشناسی حداقل ۶۷ و حداکثر ۷۲ واحد
۲- دورههای کارشناسی حداقل ۱۳۰ واحد و حداکثر ۱۳۵ واحد (برای رشتههای مختلف فنی و مهندسی حداکثر ۱۴۰ واحد)

۳- دورههای کارشناسی ناپیوسته حداقل ۶۵ و حداکثر ۷۰ واحد

۴- دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته حداقل ۲۸ و حداکثر ۳۲ واحد (که از این تعداد ۴ تا ۵ واحد اختصاص به پایان نامه دارد).

۵- دورههای کارشناسی ارشد پیوسته حداقل ۱۷۲ و حداکثر ۱۸۲ واحد

۶- دورههای دکتری Ph.D. حداقل ۴۲ و حداکثر ۵۰ واحد (که از این تعداد ۱۶ تا ۲۰ واحد میتواند اختصاص به رساله داشته باشد).

در اینصورت:

الف: گروههای برنامه ریزی موظف اند کلیه برنامههای مصوب رشتههای مربوط به خود را بررسی کرده و با حذف واحدهای غیر ضروری، سقف واحدها را در مقاطع مختلف تحصیلی به سطح تعیین شده فوق کاهش دهند.

ب: این تقلیل واحدها و برنامههای جدید برای دانشجویان ورودی سالهای تحصیلی ۱۳۷۲-۷۳ و معنای آن قابل اجرا است.

ج: دانشجویان ورودی قبل از ۱۳۷۲ نیز میتوانند وضعیت تحصیلی خود را با برنامه جدید تطبیق دهند، در اینصورت تطبیق واحدها و دروس با برنامههای جدید حسب مورد بر عهده شورای آموزشی گروه بکارگرفته شده تحمیلات تکمیلی موهسه ذیربط است.

رای صادره جلسات ۲۹۱ و ۲۹۲ شورای عالی برنامه ریزی در خصوص تقلیل واحدهای درسی در مقاطع مختلف تحصیلی صحیح است به برجام اجرا گذارده شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی کلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

(امضاء)

رونوشت: معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
معاونت محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
و رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی
خواهشمند است به واحدهای مجری اطلاع فرمائید.

سید محمد کاظم ناشینی

مدیر شورای عالی برنامه ریزی

۲۱۹